





عماد شوقي محمد الجزيري ، ١٤٤٣ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

الجزيرى ، عماد شوقى محمد

استراتیجیات وطریق الحل السریع. / عماد شوقی محمد الجزیری - ط۱. .- الریاض ، ۱۶۶۳هـ

، ٣٦ ص ؛ ..سم

ردمك: ٤-١٧١٢-٤ -٣٠٠٢ ودمك

١- الرياضيات - اسئلة و اجوبة أ العنوان

1 2 2 2 / 1 1 7 7 7

ديوي ۱۰,۷۱۲ ٥

رقم الإيداع: ۱٤٤٣/۱۱٦٦٢ ردمك: ۲۰۲۱۲-۲،۳۰۰-۹۷۸

> حقوق الطبع محفوظة © 1 1 1 1 هـ، لا يسمح بإعادة نشر هذا الكتاب أو أي جزء منه بأي شكل من الأشكال أو حفظه ونسخه في أي نظام ميكانيكي أو إلكتروني يمكن من استرجاع الكتاب أو ترجمته إلى أي لغة أخرى دون الحصول على إذن خطي مسبق من المؤلف.

www.tiqdr.com



طريقة التسجيل في المنصة و الحصول على فيديوهات الشرح و الباقات و الدورات





بطاقة حقيبة منجز ٢ لنماذج المحوسب



لتفعيل الحقيبة اتبع التعليمات الاتية 🌢



أولا سجل دخول على المنصة من هنا



تَأْنِياً ادخل الكود الحقيبة في الاعلى هنا





أولا اضغط زر اضف للسلة ثم اضغط مفتاح الدفع

تُالثًا قم بإرفاق إيصال الدفع و انتظر رسالة التأكيد على رقم الواتس الخاص بك في المنصة



دورات المعاصر تأسيس و محوسب بثوث مباشرة و مسجلة

الان متاح طول العام على منصة تقدر

www.tiqdr.com

قدرات

- 🕳 شرح أساسيات القدرات من الصفر حتى الاحتراف
- 🔙 واجبات يومية مع الحلول النموذجية والمتابعة المستمرة.
- شرح نماذج المحوسب كاملة مع إضافتها وتحديثها وأحدث الصيغ والتقفيلات.

تحصيلي

- شرج أساسيات التحصيلي: رياضيات فيزياء كيمياء أحياء مع حل اسئلة وتجميعات عليها.
 - 🕳 ملفات pdf مبسطة في جميع المواد.

اختبارات



اختبارات الكترونية محــــاكية لقياس التدريب.



اختبــــارات تدریجیة لمستوی التطبیقیة المبـــــاشر بعـــــد المحاضرة

القسم المجانى

- النماذج اليومية للمختبرين مع امكانية الاختبار عليها.
- 🕳 جرب حظك يوميًا مع اختبار محاكي تختاره لك المنصة عشوائيًا.
- حقائب تقدر المجانية لحاملي كتاب المعاصر كمي أو لفظي أو تحصيلي.



فهرس النماذج و الإصدارات الجديدة

اسم النموذج او الإصدار	رقم الصفحة
الإصدار الأول من النماذج الجديدة	٣
الإصدار الثاني من النماذج الجديدة	٨
الإصدار الثالث من النماذج الجديدة	ır
الإصدار الرابع و الخامس من النماذج الجديدة	IV
الإصدار السادس من النماذج الجديدة	
الإصدار <mark>السابع</mark> من النماذج الجديدة	۳.
الإصدار الثامن من النماذج الجديدة	۳۲
الإصدار <mark>التاسع</mark> من النماذج الجديدة	ריי
الإصدار العاشر من النماذج الجديدة	٤٠
أي اصدار او نموذج جديد سيتم تجميعه بعد نزول الكتاب تجده هنا	13
ועַמבון וו , או	
ای اصدار جدید منا کیات ای اصدار جدید منا	
ملحوظة يتم اضافة الإصدارات و النماذج الجديدة مجانا لحقيبة	
منجز ۲ بعد الانتهاء من دورات البث المباشر	
ولا يحق لك المطالبة بها قبل انتهاء الدورات	
باقة ملخص الرسومات البيانية لنماذج المحوسب	

فهرس ال ۸۹ نموذج الأكثر تكرار

اسم النموذج	ص	رقم النموذج	اسم النموذج	ص	رقم النموذج
الشعر و التنفس و الأوبئة	IEC	n	الاستثمار و الامطار الكونية	03	
الفوليك	ראו	۲۷	البترول و عمل الأطفال	٨3	٢
القبرة و الشعر و التنفس	P3I	ΓΛ	التلوث و الكسوف	ог	۳
الماسح الزلزالي	101	ГЯ	التمركز و المنتديات	רס	٤
المراهقين و التلوث البيئي	וסו	۳.	الزلازل و خداع العناوين	٦.	0
ملفات pdf محلولة + فيديوهات الشرح	ירו		ملفات pdf محلولة + فيديوهات الشرح	ייר	
الادوية و الشيخوخة	ורו	۳۱	العادات و الأوبئة	٦٤	ר
الافيال و الكوارث الطبيعية	סרו	۳۲	القدرات الدماغية و البنوك	ער	V
البطالة و الانفلونزا	Pri	۳۳	النفايات و الأنشطة اليومية	VI	٨
التجارة و المكتبات	וער	۳٤	النفايات و التقويم	VO	q
التصحر و الغيوم	IVO	۳٥	النفايات و عمل الأطفال	PV	1.
ملفات pdf محلولة + فيديوهات الشرح	IVA		ملفات pdf محلولة + فيديوهات الشرح	λε	
التواصل و الخلى و الشجي	PVI	רש	احتياجات الانسان و السمع	۸٥	
الحضارة و الانفتاح	IVL	۳۷	اقدم نسخ القرآن و الخليج العربي	PΛ	IF
الربوة و الخوف	ראו	۳۸	التعمية و عمل الأطفال	q۳	IF.
الزعفران و الزيتون	PAI	۳۹	التلوث و قياس الرأي العام	٩٧	31
القلب و دمج الملح باليود	IPC	٤٠	التمركز و الأزياء	1.1	10
ملفات pdf محلولة + فيديوهات الشرح	OPI		ملفات pdf محلولة + فيديوهات الشرح	1.0	
البرك الشمسية و الانزيمات	רפו	13	التمركز و التشفير	1.7	n
التجارة الالكترونية ٢	۲	٤٢	التمركز و الغزال	II-	IV
التقرير و الفهم الدقيق	T-E	۳ع	الطب و المناعة	ПP	IA
التقرير و نعمة البصر	L. A	33	سالك و البصمة	רוו	19
الطيور و التشفير	ΓΙ٠	60	سالك و القدرات الدماغية	IC.	۲۰
ملفات pdf محلولة + فيديوهات الشرح	LIE		ملفات pdf معلولة + فيديوهات الشرح	ILE	
العادات و مصادر تلوث الهواء	LIO	נז	أبو الأسود الدؤلي	ILO	CI.
الغزلان و تنقية المياه	LIV	٧ع	أبو حيان و العادة الارادية	ILV	and the second
اللؤلؤ و السيوف	ררו	۸3	البصمة و النجاح	IPI	۲۳
المكتبات و الشعر و التنفس	ררנ	PЗ	التعليم عن بعد و الحج و الهدية	3 ^M I	ГЕ
المهن و التهاب اللوزتين	ררע	0.	الزيت و فصول السنة	I۳۷	го
ملفات pdf محلولة + فيديوهات الشرح	רשו		ملفات pdf محلولة + فيديوهات الشرح	ISI	

فهرس ال ۸۹ نموذج الأكثر تكرار

اسم النموذج	ص	رقم النموذج	اسم النموذج	ص	رقم النموذج
ابن عرس و الهيبرتكست	۳۰۷	VI	الاوربيون و الانتحار	רשר	OI
الأوزون و التلفاز و السرطان	۳۱۰	۷۲	التعليم عن بعد و الكولسترول	רשז	or
البصمة والمطاط	۳۱۳	۷۳	الجيومور وفولجيا و تجفيف المحاصيل	٦٤٠	٥٣
التعمية و التقويم	۳۱۷	٧٤	الرياح و المكتبات	LEM	30
التمر و المنظمات الاسلامية	۳۲۱	VO	الصفدي و الأرشيف	rev	00
ملفات pdf محلولة + فيديوهات الشرح			ملفات pdf محلولة + فيديوهات الشرح	Γ0.	
الحسد و اثار الفضاء	۳۲٥	V٦	العقرب و التنمية و النمو	ГОІ	רס
الخلق و السلاح النووي	۳۲q	VV	القراءة و الزجاج	301	ov
الصداقة و التقطير	mmm	۷۸	الكهوف و مراتب الفهم	rov	٥٨
الكتاتيب و الطفل	۳۳۷	PV	الندوة و القراءة	רחו	РО
الندوة و الشيخوخة و الأطفال	134	٨٠	النفايات و تقليم الأشجار	רוס	٦.
ملفات pdf محلولة + فيديوهات الشرح			ملفات pdf محلولة + فيديوهات الشرح	רוק	
التعلم عن بعد و لغة الضاد	ME0	ΛI	الأسد و الثعلب و العقرب	Γ۷٠	ור
الجيوموروفولوجيا و الذهبي	۳٤0	٨٢	الامطار الحمضية و القمر	۲۷۳	70
الحج و الرجولة	034	۸۳	الرعد و استراتيجيات التعلم	rvv	ייר
الزهراوي و التصحر	ME0	3۸	الطنبوري القديم	ΓΛΙ	אר
السرطان و التفكير	ME0	۸٥	العادات و الخدم	רוצ	70
الصفدي و علم الفلك	רצח	۲۸	ملفات pdf محلولة + فيديوهات الشرح	LVA	
المبيدات و القدرات الدماغية	ראש	۸۷	بلوتو و الذباب	ΓΛΛ	רר
الندوة و القدرات الدماغية ١	רצח	۸۸	حشرة السمك و الكربون و الاشعة	C41	ער
موزنبيق و الامطار الحمضية	ראש	РЛ	روسيا و البلاستيدات	ГЧО	٦٨
			كسوة الكعبة	LAV	79
			واقع البحث العلمي	۳۰۲	٧٠
			ملفات pdf محلولة + فيديوهات الشرح	۳۰٦	

فهرس ال ٣٩ نموذج الأقل ظهور

نماذج قليلة الظهور في الفترة الأخيرة ويجب عليك مذاكرتها جيدا لزيادة قدرتك على التدريب تنويه هاااام الكثير من أسئلة هذه النماذج يأتي في فترات التغيرات و تدخل في تكوين نماذج جديدة لذلك عليك التدريب عليها احتياطي وخاصتا الأسئلة ذات الأفكار الغريبة و النادرة

	الفشل الكلوي و السحاب و الطقس (التصحر و الغيوم تجميع ثاني)	الله الله الله الله الله الله الله الله
ſ	السمع و التواصل (احتياجات الانسان و السمع ۲)	أبو حيان و الإحصاء ٢
۳	البحث العلمي و المنتديات (التمركز و المنتديات ٢)	٣٦ الصفدي
3	الصداقة و التقطير (الاكسجين و التقطير الشمسي)	عم جورج و الكلوسترول تجميع ثاني
0	الموجات الصوتية و السلوك الانساني	الكولسترول و لغة الضاد
٦	الغزلان و تنقية المياه تجميع ثاني	العالم الافتراضي و الملح الصخري
٧	الهيبرتكست وابن عرس تجميع ثاني	رح الخوارزمي و الأنظمة الجزيئية تجميع جديد
٨	تنقية الهواء و ردود الأفعال العادات و مصادر التلوث ٢	٨٦ الكسوف و الخسوف و عمل الأطفال
9	الفوليك تجميع اول	rq أبو جعفر المنصور و سرطان المثانة ت
1.	الطنبوري الجديد	المؤسسات و الرقابة الإدارية
II	أبو جعفر المنصور وسرطان المثانة تجميع ٢	الامطار الكونية و السلوك الانساني
IL	الطيور و الاكسجين تجميع اول	٣٢ السمنة و الحديد و اليود
I۳	الطيور و الاكسجين تجميع ثاني	سس ضغط الدم و القراءة و الضغط
18	التجارة و التصوير ١	عس الخوارزي و الزجاج
10	التجارة و التصوير ٢	٣٥ المنتديات و الخلايا و القدرات العقلية
רו	الأسهم المنطلقة و السيوف و الجمال	حس الذكاء الاجتماعي و الغلاف الجوي
IV	الغزلان و العالم الافتراضي	کسوة الکعبة (المراهقين و التلوث البيئ) تجميع ثاني
I٨	التجارة الالكترونية ١	١ (الخوارزي و الأنظمة الجزيئية) تجميع قديم
19	التعليم عن بعد و الجثة	مس البيئة و الادوية و التكنولوجيا
F.	سالك و الحضارة	

للتسجيل في المنصة والاطلاع على محتوى الحقيبة من فيدوهات و ملفات و اختبارات الكترونية ارجوا مشاهدة الفيديو



النماذج الجديدة التي ظهرت بعد ١٤٠ نموذج

اطمئن كتابك محدث باستمرار

فقط عليك الدخول للباركود كل فترة لاطلاع على أي إضافات او تحديثات



- هنا سیتم إضافة أي نموذج محوسب جدید یظهر
- هنا سيتم إضافة جميع التمارين و الصيغ الجديدة
- هنا سيتم إضافة أي نموذج قديم قد ظهر من جديد
- هنا سیتم إضافة أي تغیرات تحدث على مدار السنة
- هنا سيتم وضع أي إضافات تحدث اثناء العام الدراسي





سجل الآن



كمي محوسب عماد الجزيري

الإصدار الأول من النماذج الجديدة

فيديو شرح النموذج

اختبار محاكي لقياس

مفاتيح حل النموذج



PLUS

www.tiqdr.com

أقوم دورات القدرات والتحص___يابي

المتاحة طوال العام

سجل الأن

الإصدار الثاني من النماذج الجديدة

فيديو شرح النموذج

اختبار محاكي لقياس

مفاتيح حل النموذج





الإصدار الثالث من النماذج الجديدة

فيديو شرح النموذج

اختبار محاكي لقياس

مفاتيح حل النموذج





الإصدار الرابع و الخامس من النماذج الجديدة

فيديو شرح النموذج

٤

اختبار محاكي لقياس

مفاتيح حل النموذج



الإصدار الرابع و الخامس من النماذج الجديدة

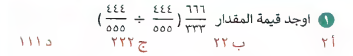
فيديو شرح النموذج

اختبار محاكي لقياس

مفاتيح حل النموذج



الإصدار الأول من النماذج الجديدة



إذا كان هناك ٨ اشخاص يجلسون على ٣ طاولات فكم شخص يجلس على ١٣ طاولة

اوجد قیمة س إذا کان
$$\frac{w^0}{r_7} = \frac{\frac{1}{8}}{8 \times 10^{-4}}$$
 اوجد قیمة س إذا کان $\frac{w^0}{r_7} = \frac{1}{8}$

أذا كان هناك طلاب عددهم ٢٤٠ طالب ثلث الطلاب المتركوا في مسابقة القران الكريم و ٨ طلاب اشتركوا في مسابقة الفقه علما بانه لم يشترك أي طالب في أي مسابقة أخرى , فكم نسبة الطلاب الذين لم يشاركوا في أي مسابقة تقريبا أه٤٪ ب٤٥٪ ح٣٠٪ د٢٠٪

القيمة الأولى ٥٥٥ ^٢ القيمة الثانية ٢٢٢ ^٢ + ٣٣٣ ^٢ القيمة الثانية اكبر أالقيمة الثانية اكبر القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

و اذا کان س , ص , ع اعداد فردیة متتالیة احدهما اولي و کان 15 < m < m < 3 < 7 فما قیمة ص + ع ما قیمة ص + ع ما قیمة ص + ع

٤٨٥ ٤

- (۱) مدرب یتقاضی ۲۰۰ ریال + جوال إذ عمل ۲ ساعات و ۱۰۰ ریال + جوال اذا عمل ٤ ساعات كم سعر الجوال أ ۵۰۰ ب ۷۰۰ ج
- 🐿 عمر هند بعد ۹ سنوات = مثلي عمر هند قبل ۳ سنوات ما عمر هند الان

شخص حل من الاختبار ٦٠٪ وكانت هذه النسبة تمثل ٣٠
 سؤال اوجد عدد أسئلة الاختبار

س مدرسة بها ۲٤٠ طالب و المشاركين في مادة الراضيات السدس و ۲۰ في مادة الفيزياء و ۸ في المواد الأخرى كم عدد الغير مشاركين

- اوجد محیط المثلث أب ج
 ۱۳ √۲ √۲
 ۱۳ √۲ × ۲ √ ۳
 - ﴿ أَي الآتِي صحيح أ أب = ٢ ب أب > أج ج أب > بج د أب = ٢ ﴿ ٢

🕦 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولي
۱۶۹۰ دقیقة	عدد الدقائق من ۹:۱۲ مساء الى ۹:۰۲ مساء اليوم التالي

القيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر ج ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

🕜 قارن بین القيمة الأولى كمية العصير الاتي تملئ الأسطوانة القيمة الثانية ٧٥٠ مليلتر



ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

إذا کان $\gamma < m < 0$ م $m < \gamma$ قارن بین

أ القيمة الأولى اكبر

ج القيمتان متساويتان

القيمة الأولى
$$0.00$$
 القيمة الثانية $\frac{0.00}{0.00}$ أالقيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

🕥 أوجد قيمة ٤٤٤ - ٣٤٤ × ٤٤٤ × ٤٤٥ أ ع ع ع ٢ ك ب ع ع ع 1 EEE- 3 ج -٤٤٤

你 سلك مطاط طوله ۱۵۰ متر و لكل ۲ متر مضافة يزيد وزنه ٣ كيلوجرام فإذا اصبح طوله ١٦٠ متر فكم كيلوجرام تم اضافتهم

🔞 إذا كان احد المصانع يستغرق ٤٠ يوم لإنتاج احد منتجاته , اذا زاد عدد ساعات العمل الى ١٠ بدلا من ٨ يوميا فإن التغير في عدد الأيام سيكون

🕜 إذا كان احد المصانع يستغرق ٤٠ يوم لانتاج احد منتجاته , اذا كان عدد ساعات العمل ٨ ساعات يومية ففي كم يوم ينتج نفس المنتج إذا كانت عدد ساعات العمل يوميا ١٠ ساعات ج ۲٦

😘 قارن بین القيمة الاولي ١٠٨ $^{\circ}$ ($^{\epsilon}$ ($^{\pi}$) القيمة الثانية ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

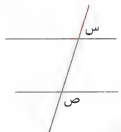
🗥 اوجد س + ص ب ۱۳۰ 1101 77. 2 7V. E

😘 قارن بین القيمة الأولى أ أ القيمة الأولى اكبر

ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية ٦ ص

🕝 قارن بین القيمة الأولى ٤ س



القيمة الثانية 🕆

ب القيمة الثانية اكبر

د المعلومات غير كافية

أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

> إذاكان + ٥ ب

101

أوجد قيمة أ× ب

571

د ٦

د -

🕜 ما قيمة

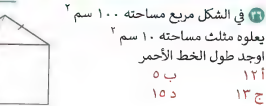
🕧 أجريت دراسة في احد الأندية الرياضية على ٥٠ شخص وجد ۳۰ منهم يمارسون رياضة المشي , ۱٤ يمارسون رياضة السباحة , ٦٠ لا يمارس اي من الرياضتين , اوجد عدد الذين يمارسون الرياضتين معا

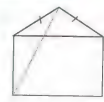
73 ب ۲ ج ٤

د ٦٥

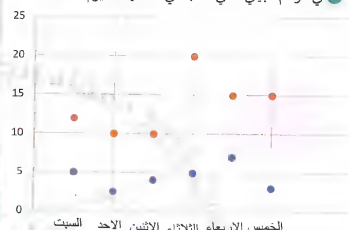
> 🕜 ما قیمة ۱۰۰۰۱ × ۳۰۰۰۳ ۳۰۰٦۳۰۰۰ أ ج ۲۰۰۰، ۳۰ ج

T....T....TU 77......





🕡 في الرسم البياني التالي ما اجمالي الاستهلاك يوم الثلاثاء



الخميس الاربعاء الثلاثاء الاثنين الاحد السبت

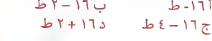
🗥 قارن بین القيمة الأولى ٢٠× ٢٠ أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

1.1

ب ۲٥

القيمة الثانية ٥٣ × ١٩ ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

> 🔁 في الشكل المجاور مربع طول ضلعه ١٠ سم و بداخله نصف دائرة , اوجد مساحة الجزء الغير مظلل ب١٦ – ٢ ط أ ١٦١- ط





슔 في الشكل المجاور مربع طول ضلعه ١٠ سم و بداخله نصف دائرة , اوجد طول أج ب المنحني

ب ۲ ط 24 + 1

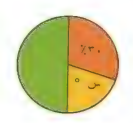


🚯 مبلغ من المال يقسم عن طريق الإرث كلاتي 🔒 للزوجة , الذكر مثلي الانثى , توفى رجل و ترك مبلغ ٨٨٠٠٠ ريال فما نصيب البنت إذا كان الرجل لديه زوجه , ٩ أولاد , ٤ بنات

۳٥٠٠ ب

د . . ٥٧

🚯 في الشكل المقابل أوجد قياس س



الناحجون 🔳 الراسبون 🔛 الغانبون 🔳

VY 3 ج ٦٠ اً ۲۲ 🐪 ت ب ٥٤

🖅 الجدول التالي يوضح معدل التضخم

۲٧	77	70	۲٠٠٤	7	
۲,۹	۲,۹	۸٫۲	۲,٤	٠,٧	البحرين
1,4	١,٤	۲,۲	۲,۱	1,1	السعودية
1,7	۲,٤	۲,۱	١	1,7	قطر
١,٧	1,0	١,١	1,7	1,1	الكويت
1,9	۸٫۱	۲,٥	۲,۳	۲,۷	الامارات
۲,۹	۲,۸	۲,٦	۲,٤	١,٦	مجلس التعاون
۲,٥	۲,۳	۲,۱	۲,۳	۲,۲	دول اليورو

في أي عام كان معدل التضخم في دول اليورو اكبر من دول مجلس التعاون

ج ۲۰۰۷ د ۲۰۰۷ ٧٠٠٥

餓 الجدول التالي يوضح معدل التضخم

Y V	77	۲0	۲٠٠٤	77	
۲,۹	۲,۹	۲,۸	۲,٤	٠,٧	البحرين
1,7	١,٤	۲,۲	۲,۱	1,1	السعودية
٦,٦	۲,٤	۲,۱	١	1,7	قطر
١,٧	1,0	١,١	1,٢	1,1	الكويت
1,9	١,٨	۲,٥	۲,۳	۲,۷	الامارات
۲,۹	۲,۸	۲٫٦	۲,٤	1,7	مجلس التعاون
۲,٥	۲,۳	۲,۱	۲,۳	۲,۲	دول اليورو

في الجدول السابق ما الدولة التي ثبت فيها معدل التضخم في عامين متتالين

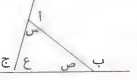
ب قطر د البحرين ج الكويت أ السعودية أط+٢

ج ٤ ط

ج ۵۰۰۰

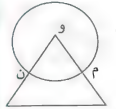
🐽 قارن بین القيمة الأولى ٢ (س + ص + ع) القيمة الثانية أ+ ب+ ج

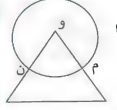
أ القيمة الأولى اكبر



ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

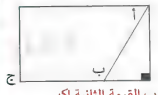
> 🚯 في الشكل المجاور المثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه ٦ سم م منتصف ضلع فیه اوجد طول م ن ب ۲ 03 ج کے



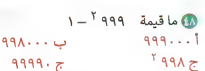


🐿 قارن بين القيمة الأولى قياس زاوية أب ج القيمة الثانية ١٤٠

> أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساوىتان



ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية



🛐 سلك تم صنع مربع منه طول ضلعه ٩ سم فإذا تمت إعادة تشكيله ليصبح مثلث متطابق الاضلاع فما هو طول ضلع المثلث

ب١٧٠ ٠٠ ج١٨ 277

🐽 إذا كان متوسط الاعداد التالية ٣, ١٢, ٨, س يساوي ٢٠ فما قيمة س

1V 5 001 ب ٥٧ ج ۸۰

🕥 دكتور اعطى شخص دواء يوم الخميس و اخبره ان يأخذكل يوم ٣ حبات و الدواء ٣٦ حبه , في أي يوم ينتهي الدواء أ الإحد ب الاثنين د السبت ج الثلاثاء

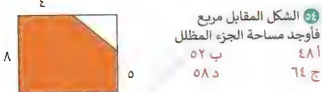
🕜 شخص لدیه قطعة خشب مستطیلة طولها ۲۲ سم و یرید تقسيمها الى ٢٤ قطعة حيث كل قطعة ١ سم فكم مرة سوف يقطعها

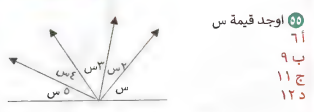
277

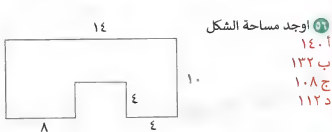
111 ب ۲۸ ج ۲۷

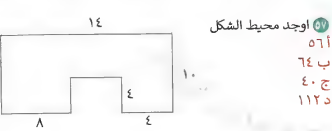
🐠 اب لديه ٣ أبناء , الابن الأول يزوره كل ٣ أيام و الابن الأوسط يزوره كل يومين و الابن الأصغر يزوره كل ٥ أيام فبعد ٦٠ يوم كم مرة يلتقون

ب ٣ 0 5 ج ٤ ٤



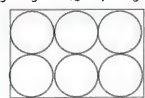


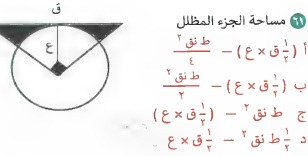


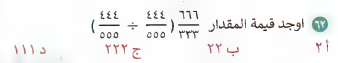


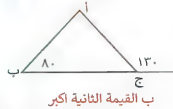
😘 مستطيل داخله ٦ دوائر متطابقة اوجد قطر الدائرة



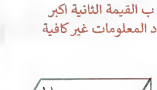


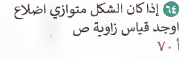












١١٠ ب ج ٦٠ 18.3

اً ۲۰۱

7.1

ب ٤٠

- 🕠 أوجد قيمة س
 - ج ۸۰ 17.3 🕦 قارن بین
 - القيمة الأولى ٩٩ $\frac{\dot{}}{}$ + ٩٩ $\frac{\dot{}}{}$ أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

- ق
- 🕔 كم مرة يتكرر الرقم ٩ من ١ الى ١٠٠
- ب۲۰ ج۲۱ صيغة أخرى

🚺 قارن بین

القيمة الأولى

القيمة الثانية

مساحة المظلل

 $\sqrt{\frac{1}{\lambda}} \sqrt{\frac{1}{\lambda}} \times \sqrt{\frac{\Gamma_1}{1 \Lambda}}$ al قيمة $\sqrt{\frac{1}{3}} \times \sqrt{\frac{\Gamma_1}{1 \Lambda}}$

 $\frac{17}{\sqrt{VV}} \times \frac{\sqrt{VV}}{\sqrt{VV}} \times \frac{10}{\sqrt{VV}} \times \frac{10}{\sqrt{VV}}$ ما قیمة $\frac{10}{VV} \times \frac{10}{VV} \times \frac{10}{VV}$

كم عدد ظهر فيه الرقم ٩ في الاعداد من ١ الي ١٠٠ 447 717 ب ۲۰

🕦 اوجد الحد الرابع في النمط ٢٤ , ٢٨ , ٣٤ ,

573

د ÷

170

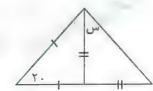
د ۸٤

2773

مجموع مساحتي المثلثين الغير مظللين أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

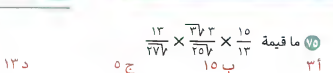
ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

- 😗 قارن بین القيمة الأولى $\frac{1,11}{1,...}$ القيمة الثانية ٤ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية
- 😗 عمر هند بعد ۹ سنوات = مثلی عمر هند قبل۳ سنوات ما عمر هند الان 170 3 ج ٩



القيمة الثانية ٣٣ ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

الإصدار الثاني من النماذج الجديدة

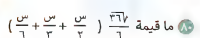




اذاکان
$$7^{\circ} \times 7^{\circ} \times 7^{\circ} \times 7^{\circ} = 7^{\wedge}$$
 فما قیمهٔ ن
اغ ب

🐠 اوجد النسبة بين الذين يفضلون فصل الربيع الى الذين يفضلون فصل الشتاء





$$\frac{\omega}{r}$$
 $\frac{\omega}{r}$ $\frac{\omega}{r}$





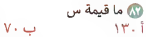


أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

ج ۾

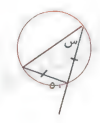
القيمة الثانية $\frac{r}{2} \div \left(\frac{o}{r}\right)$

ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

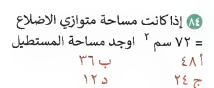


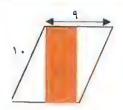
ج ٥٠

Y03



🕼 نادي به ٥٠ مشترك , ٣٠ منهم مشتركين في كرة القدم و ٢٦ مشتركين في السباحة و ٦ غير مشتركين في القدم و لا السباحة , كم عدد المشتركين في كرة القدم و السياحة د٦





🕼 ما اكبر عدد مكون من الأرقام (١ , ٣ , ٥) بحيث يكون اكبر من ۱۰۰۰ بدون تكرار الرقم 5 1770 roris

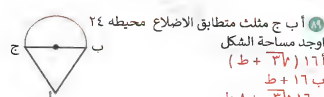
🕼 ما الفرق بين اكبر و اصغر عدد مكون من الأرقام (۱ , ۳ , ۲) بحیث یکون اکبر من ۱۰۰۰ بدون تکرار الرقم ب ۳۰۸۷ 20112 5 1773

10.	العدد الكلي لأسلحة	کم عدد الأسلحة الغير تالفة)
70	الأسلحة التالفة جزئيا	۰۰ ب ۲۰ ج ۷۰ د ۸۰	أ
٤٥	الأسلحة التالفة كليا		-

🕼 ما العام الذي كان فيه اقل فرق بين حجاج الداخل و الخارج

حجاج الخارج	حجاج الداخل	العام
17	٨٠٠٠٠	127.
11	V	1271
1	7	1277
1	V	1877
١٣٠٠٠٠	9	1272

ب ۱۶۳۱ ج ۱۶۳۳ 12823 124.1



اوجد مساحة الشكل أ١٦ (٣٧ +ط) **١٦٠** + ط ج ١٦ ٧٣ + ٨ ط b 11 + 17 d



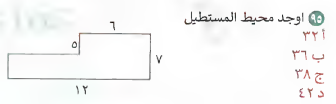
🕦 إذا كان ن = ٢ قارن بين القيمة الأولى $\frac{\dot{v}(v-1)^{\frac{1}{2}}}{v}$ القيمة الثانية ن÷٢ أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

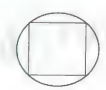
ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

😗 إذا كانت س تتناسب عكسي مع ص وكانت س = ٦ عندما ص = ٤ فأوجد قيمة ص ؟ عندما س = ١٢ 72

$$\mathfrak{P}$$
 إذا كان $\frac{N}{r}$ ن $=$ ٩٤ اوجد قيمة ن \mathfrak{P} ن $=$ ٧ ج ١٤ د ٢٤ د ٢٤

وجد متوسط س , ص اوجد متوسط س , ص اوجد متوسط
$$\frac{r \cdot o}{o} = 0$$
 اوجد متوسط $\frac{r \cdot o}{o} = 0$ د ٤





😘 مربع داخل دائرة محيطه ٢٠ سم اوجد نصف قطر الدائرة 0.1 7V0 7

- 🖤 في احد أيام الاختبارات حضر عدد من الطلاب و غاب طالب واحد وكان متوسط درجات الطلاب في ذلك اليوم ٨٥ علما بان الاختبار من ٣٠ ثم حضر الطالب في اليوم الذي يليه و حصل على ٣٠ درجة و اصبح المتوسط ٨٠ اوجد عدد الطلاب ١٠٠٠ ج١١
- 🐠 سيارتان يسيران في عكس الاتجاه إذا كانت سرعة السيارة الأولى س / كم و سرعة الثانية ص / كم , اوجد فرق السرعة بين السيارتين بعد ساعة من انطلاقهما بالمعادلات الرياضية ب س – ص أ س + ص د س × ص ج س ÷ ص
 - 🕦 قارن بين القيمة الثانية $\frac{1}{\sqrt{2}} \times 9$ القيمة الأولى $\frac{1}{2} \times 17$ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ح القيمتان متساويتان

🕟 قارن بین القيمة الأولى س القيمة الثانية ص

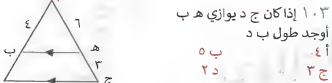
أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

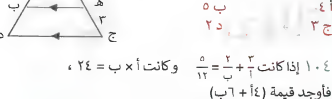
ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

۱۰۱ مستطیل عرضه (۲ص) ، ومحیطه (٦ص + ۲س) ، فما طوله؟ أ ٢س ٠ ٠ ب ٣ص ج س + ٢ص . د ص+س

۱۰۲ إذا كان ۳ ۳۲ – ۳ ۳۱ = س × ۳ ^{۳۱} ؛ فأوجد قيمة (س).

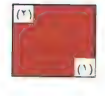
1 3 ب ٣ ' ﴿ ج صفر





۲۰ أ L P7 T1 -

١٠٥ ما هو طول ضلع المربع الكبير إذا كانت مساحة المظلل ١٩٨ سم، وطول ضلع المربع الصغير ٤ سم، وطول ضلع المربع الثاني ٦ سم؟ 1911 2 Y.11 >



١٠٦ اوجد ناتج ٥٧٠ - ٥٨ د ٥

١٠٧ ما قيمة ٢ ٢س + ٢ ١ ص + ١ ٤٤ + ١ ٦٩ د ع ب ۲

۱۰۸ إذا كان طول ضلع المربع = س اوجد مساحة الجزء المظلل ۲ س ۳ س ۳ أ ج ٦ س ٢ ده س

۱۰۹ ثلاث اعداد متتالية احدهم ۱۱ , حاصل ضربهم ۹۹۰ فما مجموع هذه الاعداد

د ۲۳ TVS

ا اِذاکان $\cdot > m > ص قارن بین ا$

القيمة الأولى س ١٤٣٦ القيمة الثانية ص ١٣٠٥ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

۱۱۱ قارن بین

القيمة الأولى ٢٢٠,١ القيمة الثانية ١٠٠١ ٢٠٠٠ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

١١٢ إذا كانت ال ٣ مستطيلات متطابقة

قارن بین القيمة الأولى نسبة المظلل

القيمة الثانية

أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية اكبر

د المعلومات غير كافية

۱۱۳ اذاکان طول ضلع المربع = ۲۰ سم و رؤوسه مرکز لاربع دوائر متطابقة اوجد مساحة المظلل

> أ٢٠٠١ ب ۱۰۰ط

ج ط + ١٠٠١

٧ - + ١٠٠

۱۱٤ إذا كان طول ضلع المربع = ۲۰ سم و رؤوسه مركز لاربع دوائر متطابقة اوجد مساحة المظلل

> أ ٢٥ ط ب ٥٠ط

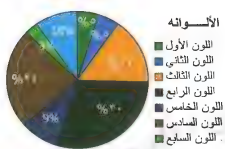
ج ط + ٢٥

٥٠ + ٥٥

١١٥ إذا كان عدد لعمال ٢٥٠٠ فأوجد عدد العمال في مجال الهاتف المصرفي والإنترنت.



١١٦ أي قطاع دائري من القطاعات أعلاه أقرب إلى الربع؟



أ قطاع اللون الأول

د قطاع اللون الثامن ج قطاع اللون السابع

ب قطاع اللون السادس

١١٧ قارن بين المدة الزمنية في كل من: القيمة الأولى: تعمل هند (٣) ساعات وثمن ساعة. القيمة الثانية: تعمل مني (٣) ساعات وسدس ساعة. ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

۱۱۸ إذا كان وزن ۱۰۰ قلم رصاص و قلم حبر يساوي ۹۸ جرام قارن بین القيمة الأولى: ٩٨ جرام القيمة الثانية: وزن ٥٧ قلم حبر ب القيمة الثانية اكير أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساوبتان

١١٩ قارن بين:

القيمة الأولى: ٣٩٧

القيمة الثانية: (٣°) + (٣°) + (٣°)

أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

من $\frac{1}{2}$ (س - ۱) = ۲ حیث س > صفر $\frac{1}{2}$ قارن بين القيمة الثانية ٤١ القيمة الأولى س ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

ا ۱۲ ازدا کان $\frac{r}{m} + \frac{o}{m} + \frac{r}{m} + \frac{r}{m}$ قارن بین

القيمة الثانية لل القيمة الأولى س أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساوبتان د المعلومات غير كافية

۱۲۲ إذا كان ٣٣ = ٣٣ اوجد قيمة ٣٢س

113 ج ۱۸ ب ۸۱ ۱۲۳ إذاكان ۳×۳۷ (الم

۱۲٤ قارن بين: القيمة الأولى: (٣٣ +٧٢) ÷ (٣٣+ ٢٧) القيمة الثانية: ($\Upsilon + \Upsilon \Upsilon$) ÷ ($\Upsilon + \Upsilon \Upsilon$)

أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان 🦲 د المعلومات غير كافية





القيمة الثانية: (٠,١)

ب القيمة الثانية اكبر

د المعلومات غير كافية

١٢٦ قارن بين:

١٢٥ اوجد قيمة س

٣. أ

ب ۳۲ ج ۳٦

273

القيمة الأولى: $\left(\frac{11}{111}\right)$ أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان 🤍

١٢٧ أوجد قيمة س إذا كان متوسط الأعداد

$$\frac{1}{2}$$
, س هو $\frac{1}{2}$, الله عن $\frac{1}{2}$ الله عن $\frac{1}{2}$ الله عن $\frac{1}{2}$ الله عن $\frac{1}{2}$ الله عن ا

۱۲۸ إذا كان ناتج قسمة ٦٠٠٦ على ٦ = ١٠٠١ ، فما ناتج قسمة ٦٠٠٠٠٠٦ على ٢٦

₩ يريد خالد طلاء جدار أبعاده ٤ م , ٦ م ، بمبلغ ٤ ريال للمتر المربع ، وفي الجدار نافذة مربعة طول ضلعها ١ م ، وباب مستطيل أبعاده ٢ م ،١ م ، فكم ستكون تكلفة دهان الجدار بالريال؟

ب ۷۲ ج ٨٤

١٢٩ (م ، ن ، ل) أعداد فردية، أي من التالي ليس زوجيا ؟ أ ن+م+ل-١١ ب ن+۱ ج ن+م+١ د ن-م

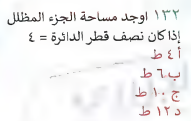
١٣٠ ما نسبة مساحة الجزء المظلل إلى غير المظلل؟ 17:7 ب ۱۲:۳ E:1 3 ج ۲: ٤

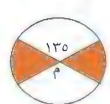


١٣١ ما نسبة المظلل إلى كامل الشكل؟

17:01 ب ۱: غ ·

17:0 s ج ٦:٦١

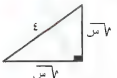




١٣٢ ما نسبة مساحة الشكل المظلل الى المربع ١٨: ط ٧: ٥

ج ط: ٤ د ٤:ط

١٣٤ أوجد قيمة س أ ٨ mr >



١٣٥ محيط المستطيل = ٢٠٠ نصف قطر الدائرة = ٢ أوجد محيط المظلل.

174+17-1 ں ٤ط+۸ < ط+ ٤ د ۳ط - ۱۲



نصیحة کن متواجد باستمرار داخل قناة مايسترو لاطلاع على أخبار النماذج و احدث التغيرات و فترات التغير و فترات ثبوت النماذح



@VIP_QUSTION

الإصدار الثالث من النماذج الجديدة

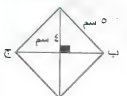
١٣٦ إذا كانت ن = ٢ قارن بين القيمة الأولى $\frac{1}{\sqrt{7}} - \frac{7}{6} + 1$ أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

اوجد طول ب ج

ج ٥

القيمة الثانية : ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

۱۳۷ إذا كان س - ۲۰٪ = ص - ۲۰٪ أوجد نسبة س الى ص ٧:١ پ 4: 73 ج ٣: ٤



١٣٨ الشكل المجاور معين

١٣٩ مدرسة بها ٣ صفوف , يراد اختيار طالب واحد من الطلاب الثلاثة الأوائل بكل صف لتشكيل فريق للطلاب المتفوقين , بكم طريقة يمكن تكوين الفريق Als

١٤٠ أي الاعداد الاتية يمكن كتابتها على صورة ٦ ن حيث ن عدد صحيح

١٤١ إذا كان س ع + س ص = ١٠٠ , فما قيمة

ج ۷۰

١٤٢ يعمل خالد الساعة مقابل ٢٠ ريال , و عمل في اليوم الأول ساعتين و في اليوم الثاني ساعتين و في اليوم الثالث ١٥ دقيقة و في اليوم الرابع ٢٧ دقيقة و في اليوم الخامس من الساعة ٨ الى ٨:١٨ , فكم ريال اخذ خلال الخمسة أيام

 7 ماقیمة (۱۵ 7) 7 - (۹3 7) 7 ب ٤٠٠

١٤٤ المنوال للقيم التالية هو 0, 7, 7, 0, 0, 0, 0, 8, 1, 1, 1

د۸۰۰

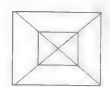
١٤٥ خرج رجل من بيته الساعة ٦:٢٩ صباحا و رجع الى البيت عند الساعة ٧:٤٦ صباحا فكم المدة التي قضاها خارج البيت بالدقائق

> ب ۷۷ أ۸۸ 003 ج ٦٦

> > ١٤٦ ما قيمة ٤^٣ + ٤^٤

۳×۳٤ ب 7×2 1 0 x " & 3 0 x 2 2 7.

١٤٧ سلك قسم إلى قسمين متساويين, القسم الأول صنع منه مستطيل و القسم الثاني صنع منه دائرة قارن بين القيمة الأولى محيط المستطيل القيمة الثانية محيط الدائرة ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان



١٤٨ كم عدد المثلثات في الشكل اً ٨

ا الممكنة $> \frac{7}{2} < m > \frac{1}{1}$ الممكنة الممكنة

١٥٠ طريق طوله ٨ كلم , كم طوله بالأمتار تقريبا V ۸٥٠ س ٨٠٠٠ أ

ج ۸۰۰

١٥١ إذا كان ٧٠٠٪ من عدد ما يساوى ٢١ فما هو ذلك العدد 7 1

٣٠٠٠ ٥ ج ٠٠٠

فما قيمة ل x م x ن ب ۸ 71 7.3 ج ۱۰

١٥٣ ثلاثة اشخاص دخلوا مطعم و عندما استلموا الفاتورة دفع محمد ثلثي ما دفعه نايف , ودفع نايف نصف ما دفعة كريم , فما نسبة ما دفعه نايف من المبلغ

١٥٤ خالد يعمل نصف مدة عمل فهد و يعمل ثلث مدة عمل سعد , فإذا عمل سعد ١٢ ساعة فكم مدة عمل فهد بالساعات

ب ۱۰ ساعات أ ٨ ساعات ج ٢ ساعة د ۳ ساعة

١٥٥ ريع هللة كم تساوي بالريال

-, 701

.,... ٢0 ٥

ج ۱۰ 7.3

۱۵۷ قارن بین

أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر

القيمة الثانية ٦٣

أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساوبتان د المعلومات غير كافية

ا افاکان $\frac{m+m}{m+1} = \frac{1}{r}$ قارن بین

القيمة الأولى س – ص

أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

١٦٠ الشكل المقابل رباعي دائري فيه

س + ص + ع = ۲۱۰ ما قیمة س اً ۱۸۰

1.0 = 71.2

١٦١ ٣ مصابيح، الأول يعمل كل ٣ ساعات، والثاني يعمل كل ٨ ساعات، والثالث يعمل كل ١٢ ساعة، فكم مرة ستعمل جميع المصابيح في نفس الوقت خلال ٨٠ ساعة؟ أ ٣ مرات

ب ٤ مرات ج ۱۰ مرات د ٦ مرات

٠,٠٢٥ ب

ج ۲۰۰۰،

 $78 = \frac{0}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{0}{1} + \frac{0}{1} \times \frac{0}{1} = 0$ حیث أ × ل = 3٢ أوجد قيمة ٦ أ + ٤ ل

أ٥

القيمة الأولى ١ صفر

ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

۱۵۸ قارن بین

القيمة الأولى أكبر عدد أولى من ٥٠ الى ٦٤

القيمة الثانية س + ٣

ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

١٦٧ قارن بين: القيمة الأولى : (س)^٢+ (س)¹

- re, 1 =

17780V 1

717EV =

يستطيع شراء الكتاب؟

اليوم الأول اليوم الثاني

المجموع

YA 1

To ... 11

القيمة الثانية: (س)°+ (س)٦

١٦٦ اقرب عدد لـ٣٥ هو

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر د المعلومات غير كافية

7 3

المجموع

1.9.3

78 J

القيمة الأولى : س القيمة الثانية: ٢

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان

١٦٢ أكمل المتتابعة الحسابية: ١، ٧، ١٧، ١٢٧، ١٢٣٠، ...

١٦٣ إذا أراد يوسف شراء كتاب ثمنه ٧٠ ريال، وكان لديه من

١٦٤ إذا كان ما صرفه احمد في اليومين متساوي , اوجد نسبة

177 إذا كان أ- ψ = 0 , ψ - φ = π , φ + c = 1 اوجد أ + c

TO, . Y -

TE, .. 13

المال ٣٤ ريال ويدخر أسبوعيًا ٦ ريالات ، ففي كم أسبوع

ب ٤

ما صرفه احمد في الطعام الى ما صرفه في السكن

السكن

ب ٧٥٪

١٦٥ إذا كان ٢+ (ع ÷٢) =١٤ ، فأوجد قيمة ع

🦈 ب ۱٦

ب ۱۲۳٤۷

177EV 2

ج ٥

الطعام

11.

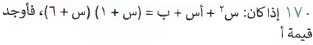
ج ۸۰٪

ج ٩

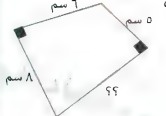
د المعطيات غير كافية

١٦٩ إذا كانت مساحة المربع الكبير ٤٩ ، ومساحة المربع الصغير ٢٥ ، فما محيط المظلل ؟ أ ۸۲ 79 3 ج ۲٤





١٧١ اوجد طول الضلع المجهول 0171 Trou 50 VY OVYS



$$\frac{1}{1-c} > \left(\frac{1}{2} + 1 + \frac{1}{2}\right) - \left(\frac{1}{2} + 1 + \frac{1}{2}\right)$$

۱۷۳
$$\frac{1+1+1}{1\times 1\times 1}$$
 = ۱۲، أوجد قيمة أحيث أعدد موجب $\frac{1}{1\times 1\times 1}$ وجد قيمة أحيث أعدد موجب أ

١٧٤ ما قيمة ربع العدد ٢س ؟ Y+w Y _ Y-my 1 ج ٢ س-٤ Y-w & 3

١٧٥ في فصل حضر كل الطلاب ما عدا ١١طالب ، وغاب كل الطلاب ما عدا ٢٣، فما عدد طلاب الفصل؟ ب ٣٤ طالب أ ٣٣ طالب

د ۳۲ طالب ج ٣٥ طالب

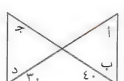
١٧٦ بعمل خالد الساعة مقابل ٢٠ ربال, وعمل في اليوم الأول ساعتين و في اليوم الثاني ساعتين و في اليوم الثالث ١٥ دقيقة و في اليوم الرابع ٢٧ دقيقة و في اليوم الخامس من الساعة ٨ الى ٨:١٨ , فكم ربال اخذ خلال الخمسة أيام

> 1... 10.3 ج ۱۲۰

١٧٧ أوجد مجموع ١-٢+٣-٤ - ٩٩ + ٩٩ د -93 ب ٥٠ چـ ٥٠ ب ١ ٩٤

١٧٨ أوجد ناتج (١+٣+٥+......+٣٣) - (٢+٤+١+..... (TT + 173 11 > 77 U ا ۳۳

١٧٩ مدرسة بها ٣ صفوف , يراد اختيار طالب واحد من الطلاب الثلاثة الأوائل بكل صف لتشكيل فريق للطلاب المتفوقين , بكم طريقة يمكن تكوين الفريق 112 ج ٥٤ ب ۲۷



١٨٠ باستخدام الشكل المجاور أوجد أ+ب+ج+د ب ۲۱۰ YY. 1 ۳7. ۵ 11. >

١٨١ محمد عنده ٦٠ قلم، وباع الواحد بنصف ريال، وأحمد لديه ١٠٠ قلم، وباع الواحد بربع ريال، فقارن بين:

القيمة الأولى: مبيعات محمد القيمة الثانية: مبيعات أحمد

ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوبتان

١٨٢ إذا كان هناك أسطوانة ارتفاعها ضعف نصف قطر قاعدتها،

القيمة الأولى: محيط قاعدة الأسطوانة

القيمة الثانية: الارتفاع أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

قارن بين:

 القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

۱۸۳ قارن بين:

القيمة الأولى: ١٧٠ - ١٧٠ - ١١٧

القيمة الثانية: ٢

 القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوبتان

> ١٨٤ قارن بين: القيمة الأولى ٢×٣×٤×٥×٥×٢×٧ القيمة الثانية ١٠×٩×٨×٧ أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساوبتان

 القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

١٨٥ القيمة الأولى : ١٨٥ أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

> ١٨٦ أوجد قيمة س إذا كان الشكل مستطيل ۱ ۲۰° د٥٨° ح ۸۰ °

۱۸۷ مثلث مساحته ۲۸سم٬ و ارتفاعه ۸ سم، ومربع مساحته ٤٩ سم٢. قارن بين القيمة الأولى: قاعدة المثلث. القيمة الثانية: طول ضلع المربع. أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

۱۸۸ قارن بین:

ج القيمتان متساوبتان

القيمة الثانية: ٤ ٦ القيمة الأولى ٢ ١٢ ÷ ٢ القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

١٨٩ أوجد قيمة ٢٢+ ٣٣+ ٤٤ + ٥٥ + ٦٦+ ٧٧ + ٨٨ + ٩٩

ج ٤٨٤ ب ٤٥٠ ٤٤. أ

 $\Upsilon = \frac{122}{120}$ أوجد قيمة س إُذَا كان أوجد قيمة س

17 3

۱۹۱ قارن بین: القيمة الأولى ٢١٢ + ٢٣٧ القيمة الثانية ٢٤٩ أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية َأكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوبتان

۱۹۲ قارن بین: القيمة الأولى ٣٤ × ٣٤ × ٣٤ $^{\text{٣}}$ ٤ \times $^{\text{٣}}$ ٤ \times $^{\text{٣}}$ ٤ \times $^{\text{٣}}$ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

١٩٣ اوجد قيمة س القيمة الأولى : القيمة الأولى Voi ب القيمة الثانية أكبر ب ۸۰ د المعطبات غير كافية ج ۸٥

مستطیل طوله $\frac{1}{7}$ و عرضه $\frac{1}{7}$ اوجد مساحته ۱۹٤ $17\frac{1}{2}$ 2 $1\cdot\frac{1}{2}$ $= \frac{1}{2}\cdot 1$ $= \frac{1}{2}\cdot 1$

١٩٥ قارن بين

القيمة الأولى محيط معين طول ضلعه ٤,٨ القيمة الثانية محيط مربع مساحته ٢٥ أ القيمة الأولى أكبر ب ي القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

١٩٦ قارن بين

القيمة الأولى محيط مستطيل طولا ضلعاه ٨, ٤ القيمة الثانية محيط مربع مساحته ٢٥

ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

 $\frac{3\sqrt{N} - \sqrt{N}}{0\sqrt{N}}$ TV 3

۱۹۸ مستطیل ابعاده ٦ , ٩ متر , اردنا ان نضع فیه سجاد علی شكل دائرة نصف قطر السجادة الواحدة ١٫٥ متر فكم سجادة نستطيع ان نضع دون تقاطع

د ۸ ں ہ

١٩٩ عدد احاده مضروب في عشرة زائد مربع عشراته يساوي مربع احاده زائد عشراته ضرب عشرة فما هو العدد 2773 ب ۲۱ 🛫 111

٠٠٠ مكعب طول حرفه ٢ سـم و ضـع فيه مكعب اخر طول حرفه ١ سم , ما الحجم التي سوف يوضع فيها المكعب ب۲سم۳ أ ١ سم ٣ ج ٥ سم^٣ د ۷ سم۳

۲۰۱ مكعب طول حرفه ۲ سـم و ضع فيه مكعب اخر طول حرفه ١ سم , ما حجم الفراغ بين المكعبين ب ۲ سم ۳ أ ١ سم ٣ د ۷ سم ج ٥ سم

۲۰۲ اوجد قیمة س

۲۰۳ إذاكان سع+سص=١٠٠

فما قیمة
$$\frac{\omega}{o}$$
 (\mathbb{T} ع + \mathbb{T} ص) + \mathbb{T} ا

۲۰۶ قارن بین: القيمة الأولى: (٢٧ + ٢٧) ÷ (٢٧ + ٢٧) القيمة الثانية: $(\Upsilon + \Upsilon) \div (\Upsilon^{\Upsilon} + \Upsilon^{\Upsilon})$ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر

د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

> ٥ - ٢ قارن بين: القيمة الأولى: ٣٩٧

٣. أ

پ ۳۲ ج ٣٦

273

القيمة الثانية: (٣ °) + (٣ °) + (٣ °)

أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساوبتان د المعلومات غير كافية

من $\frac{1}{2}$ (س – ۱) = ۲ حیث س > صفر قارن بين

القيمة الأولى س القيمة الثانية ٤١ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

۲۰۷ إذا كانت س تتناسب عكسي مع ص وكانت س = ٦ عندما ص = ٤ فأوجد قيمة ص ؟ عندما س = ١٢

$$1 \cdot 9$$
 اوجد متوسط س, ص $0 = 0$ اوجد متوسط س, ص $0 = 0$ ادا کان $0 = 0$ ب $0 = 0$

۲۱۰ إذاكان ن = ۲ قارن بين القيمة الأولى $\frac{\dot{v}(\dot{v}-1)^{\gamma}}{\dot{v}\times 3}$ القيمة الثانية ن ÷ ٢ أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

أي نماذج او اصدارات جديدة تجدها هنا



نصیحة کن متواجد باستمرار داخل قناة مايسترو لاطلاع على اخبار النماذج و احدث التغيرات و فترات التغير و فترات ثبوت النماذج



@VIP_QUSTION

الاصدار الرابع و الخامس من النماذج



ب١٦ ج١٤ د١٧

۲۱۲ قارن بین

أوجد ده

1,01

ج ۲٫٥



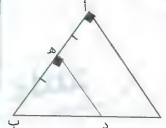
القيمة الأولى محيط المستطيل القيمة الثانية محيط شبه المنحرف

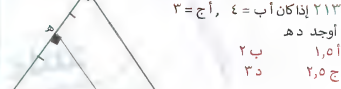
ں ۲

د ۳

ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية





٢١٤ ما عدد العشرات في حاصل الضرب ١٢٣٣٥ × ١٣٣١٥

٢١٥ ٤ هللة =ريال

., . . 2 3 ج ٤٠,٠٤ ب ٤ر٠

۲۱٦ قارن بين

 $\frac{V+7}{V+V}$ القيمة الأولى أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

 $\frac{\Lambda+V}{V+V}$ القيمة الثانية ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

٢١٧ إذا اشترك شخص في باقة جوال ب ٤٣ ريال شهري و يحاسب الدقيقة الزائدة او أي جزء منها بعد انتهاء الباقة ب٣٠٠ هللة و وصلت الفاتورة الشهرية ب ١٧٧ ريال , فكم الدقائق الزائدة في هذا الشهر بالتقريب

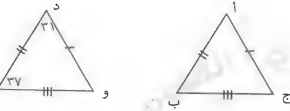
2813 ج ٧٤٤ ب ۲٤٦

 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ما العدد الذي ثلثه $\frac{1}{\sqrt{2}}$

ج ٣ ب ۲

٩٢ ٢١٩ ورقه نقدية من فئات ٢٠٠, ٢٠٠ قسمت بنسب ٣ : ١١ . ٩ على الترتيب كم مبلغ فئة الـ ٥٠٠ ريال ٣٦٠٠٠ س 9...3 ج ۲۸۰۰۰

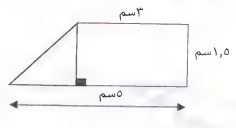
- ٢٢ المثلث أب ج يطابق المثلث ده و



۲۲۱ قارن بین القيمة الأولى قياس زاوية ج القيمة الثانية ١١١ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

۲۲۲ قارن بین القيمة الأولى $\frac{77}{811}$ (17-77)(7-71)(71-71) القيمة الثانية ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

٢٢٣ اوجد محيط شبه المنحرف



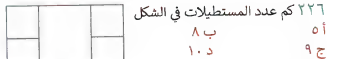
173 ج ١٢,٥ ج ب ۱۲ 111

٢٢٤ قطار ركاب يمتلئ بـ ٩١ شخص في المحطة الأولى فيه شخص واحد و في المحطة الثانية شخصين و في الثالثة ٣ اشخاص و هكذا في كل محطة يمر بها القطار يدخل شخص في أي محطة سوف يمتلئ القطار

ج ١٥ 17.5

٢٢٥ إذا كان ربع عدد يساوي ٦٠ فما هو نصف الثلث من نقس العدد

٤. ١ ٥. ب د ۱۸ ج ٦٠



۲۲۷ اوجد قیمة س ۳٠ أ 0.5 ج ٥٤

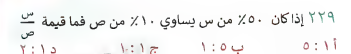
۲١

₹ ¥ V Y

٧٠٠:١ ب ج ۱: ۰۰۰ ع

1...:13





۵ د ۸

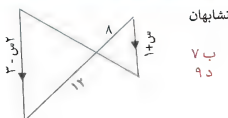
نین اذاکان س $^{7} = 1$ قارن بین القيمة الأولى ٢ س القيمة الثانية ١٥ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوبتان

۲۳۱ مهندس يرسم حديقة بمقياس رسم بحيث ۱ سم على الورق يساوي ٢٠ م على الحقيقة ما نسبة مساحة الحديقة على الرسم الى مساحتها على الحقيقة ٤٠٠:١١

173

 $\xi = 2 = 3$, TT إذا كان س ص - س = 3 = 3فما قيمة س ب ع ج ۸

٢٣٢ المثلثان متشابهان اوجد قيمة س ٦١ ب ۷ ج ۸



۲۳٤ إذا كان ۱۰×۱۰×س = ٥×٥×٥×٥×٠٠ قارن بين القيمة الأولى س القيمة الثانية ص أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان -د المعطيات غير كافية

٢٣٥ خمسة منازل بها ٥ اقفاص طيور و كل قفص به ٥ طيور وكل طائر يأكل ٥ حبات شعيركم عدد حبات الشعير ټ١٢٥ څ٠٢٢ د ١٢٥

٢٣٦ لکل طاولة رجل واحده و لکل کرسي ١٣ ارجل و کل طاولة يحيط بها ٤ كراسي فإذا كان جميع الارجل = ٦٥ رجل اوجد عدد الكراسي ج ۲۰ 100-1.1

٢٣٧ يمتلك شخص عشرين ورقة نقدية من فئة ٥ ريال وكان المبلغ الذي معه ٤٢٠ ريال فكم يكون عنده من ورق فئة ٢٠

e 17 17 4 6 5 -173

(1x7xxxxxx)) x (0xxxxxxx)) YTA ما الرقم في خانة العشرات

١٠ د ع

۲۳۹ قارن بین القيمة الأولى ٦ القيمة الثانية عدد القطع المستقيمة في الشكل

أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

> ٢٤٠ إذا كان س = ٣ فأي المعادلات الاتية خاطئة أ س + ۲ = ٥ ب س - ۱ = ۲ ج ٢ س – ٣ = ٣ د ۳ س + ٤ = ١٠

۲٤۱ قارن بين

القيمة الأولى محيط خماسي منتظم طول ضلعة ١ سم القيمة الثانية محيط دائرة طول نصف قطرها ١ سم أ القيمة الأولي اكبر ب القيمة الثانية اكبر

د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

٢٤٢ إذا وزعت ١٢٠ بيضه على ٩ اطباق بالتساوي , كم بيضه

١٠١ ج ۲

> γ ۲٤۲ إذا كان $\frac{\omega}{1+\frac{1}{2}} + \frac{\omega}{1+\frac{1}{2}}$ $\frac{1}{1\cdots} + \frac{\omega}{1\cdots} + \frac{\omega}{1\cdots} + \frac{1}{1\cdots}$ اوجد قیمة أ ١٤٧,٠ . VE73 ج ٤٧٦,٠

٢٤٤ ٥ اعداد متوسط اول ثلاثة منهم هو ١٠ و متوسط اخر اثنين هو ١٥ فكم متوسط الجميع

47.10 + 418EA 77.10 + 118TV ٢٤٥ ما قيمة المقدار ٢٠١٥ ٢٠١٥ ٢٠١٥ ٢٠١٥ ب ۱۶۳۷ ج ۲۰۱۵ د ۱

٢٤٦ اشترت امرأة ٣ عطور وكان سعِر الثاني نصف سعر الأول و الثالث ربع الثاني و قد دفعت ١٣٠٠ ريال فما قيمة العطر

ب ۳۰۰ ج ۲۰۰۰ د ۸۰۰۰ ٤.. أ

٢٤٧ مكتبة باعت ١٠ الكتب التي فيها ثم اشتروا ١٠ كتب إضافية و أصبح عدد الكتب في المكتبة ٥٢ فكم كان عددهم الأصلي

٢٤٨ إذا كان الدولار = ٣ ليرات , الليرة = ١٢ جنية فما قيمة ٢٠ دولار بالجنية

ب ۸۰ ج ۲۰ تی د ۲۰۰ ۱ ۲۲۰

٢٤٩ ما قيمة ١ ٢س + ١ ٤ص + ١ ٥٥ + ١ ٦ك

د ۱۸۰ ج ٤٨٠ س ص ع ك

۲۵۰ قارن بین القيمة الأولى ^{٣٥} + ٣٦ القيمة الثانية ٢ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

۲۰۱۱ إذ فرضنا ان ۵۰ × ۲۰۱۲ يساوي ٥ × ۲ فكم قيمة √٥ + ٢٠٧ ب ۷

> ٢٥٢ كم عدد المربعات في الشكل أ۱۱ 170 ج ۱۳ 123



٣ ٥

٢٥٢ اعار محمد ٦ كتب من كتبه الخاصة لأصحابه ثم استعار من المكتبة ٤ كتب و اصبح لديه ٢٨ كتاب فكم عدد

TE = 472

۲۵٤ قارن بين القيمة الثانية ٩ – ٠,٠٠٤ القيمة الأولى ٩ - ٠,٠٠٤٤ 🖵 القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر ودالمعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

٢٥٥ ما قيمة ١٥٠٠ ما 1 + TV

٢٥٦ قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
مساحة المربع	مساحة المستطيل
9	0

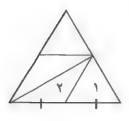
أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية اكبر د المعطيات غير كافية

۲۵۷ قارن بین

القيمة الأولى مساحة المثلث ١ القيمة الثانية مساحة المثلث ٢ أ القيمة الأولى اكبر

ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية



٢٥٨ اعطى رجل لعاملين مبلغين من المال بنسب ٦: ٥ وكان الفرق بينهما ٢٠٠ ربال فكم المبلغ الكلي ٢٦٠٠ ب 17...

77 .. 7

٢٥٩ الاعداد ٢, ٣, ٢, ٤ يمكن ترتيبها بـ ٢٤ طريقة من اربع

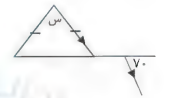
اوجد الفرق بين اكبر عدد و اصغر عدد W. 77 1 71.10

ج ۳۰۸۷ T. VA 3

ب ۷۰

٢٦٠ اوجد قيمة س

ج ۱۱۰



۲٦١ إذا كان ٣ س = ٣ ٢ اوجد ٣ ٢ س ۰ . ج ۳ ب ۸۱

۲٦٢ إذا كان
$$\frac{1}{m} + \frac{n}{m} + \frac{n}{m} = 7$$
 قارن بين القيمة الثانية $\frac{1}{7}$ القيمة الثانية $\frac{1}{7}$ أالقيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

٢٦٢ الشكل التالي يوضح ميزانية جامعات المملكة في اخرسنه



ما الجامعة التي قلصت ميزانيتها اخر سنه اقل ما يمكن أ جامعة الملك سعود ب جامعة الملك فهد جامعة القصيم جامعة الملك فيصل

٢٦٥ قارن بين

القيمة الأولى قياس الزاوبة الداخلية للسداسي المنتظم القيمة الثانية ١٢٠

ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

٢٦٦ امل لديها اختين واحدة اكبر منها بـ ٧ سنوات و الثانية أصغر منها بـ ٣ سنوات و ناتج ضرب أعمارهم ٥٦ فكم عمر امل 95 ج ۸

٢٦٧ متتابعة اول حد فيها - ٨ ولإيجاد الحد التالي نضرب في - ١ ثم نجمع ٣ فما قيمة الحد العاشر 11-3 ب ۸ ۲٦٨ ما قيمة ٨ ٦

273 ب ۱۸ ج۲۰ $\sqrt{19}$ ما قیمة $(\sqrt{17} + \sqrt{10})$ $(\sqrt{17} - \sqrt{10})$

۲۷۰ قارن عددیا بین القيمة الثانية طول ضلع مربع مساحته ٩ م ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

٢٧١ مدرسة أ متوسط درجات مادة الاحياء ٧٠ و المدرسة ب متوسط درجات نفس المادة هو ٩٠ إذا كان عدد طلاب المدرسة ب هو ٣ اضعاف عدد طلاب المدرسة أ اوجد متوسط الدرجة للمدرستين

9.3 ج ٥٨ ب ۸۰

۲۷۲ إذا كان $\frac{0 \times 0}{1} + \frac{0 \times 1}{0} = 0$ اوجد ل ۲ - ب د ٥

۲۷۳ اشتری شخص ۱۰۰ سهم بـ ۲۰۰۰ ریال ثم نقص سعر السهم من قيمته ٢٠٠ ريال فما نسبة ما خسره

٢٧٤ مستطيل ابعاده ١٢٠ سم , ٦٠ سم ونربد ان نغطيه بورق مربع طول ضلع الورقة ٢٠ سم فكم عدد الورق المستخدم

ج ۲۰ 171 273 ب ۱۸

غير محلل نشر النماذج لاي طالب اخر مهما كان السبب فهي ملك لك انت فقط

۰٫۰۰۸ ۲۷٥ س تساوي

أ ۰٫۰۰۰۸ س ج ۰٫۰۰۰۰۸ س

٢٧٦ إذا كان أج = أب قارن ب<u>ين</u>

القيمة الأولى قيمة ص القيمة الثانية ٥٩

أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

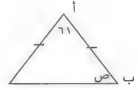
۲۸۲ قارن بین

أ القيمة الأولى اكبر

ج القيمتان متساوبتان

القيمة الأولى حجم المكعب

القيمة الثانية للهمساحة المتوازي



د المعلومات غير كافية

٢٧٧ ثلاثة اعداد مجموعهم ٩٦ وكان الأكبر = ٣ اضعاف الأصغر و الأوسط يساوي مثلي الأصغر اوجد العدد الأصغر ب١٨ ١٠ ج ٢٠

 m ۲۷۸ إذا كان ۲ $^{m+1}$ = ٦ فما قيمة ١٦ m

ب۳۲ ج۸۱ 2737

٢٧٩ إذا كانت س اكبر من الصفر فما النسبة المئوية للعدد . ه د ۳۰٪س ب٦٪س ج٥٠٪س أ٣٪س

٢٨٠ ما الحد التالي ٢٨٠, ٠,٠٠٦ , ٠٠٠٠٠ ,

٢٨١ إذا كان ٧٫٠٪ من عدد ما يساوي ٢١ فما ذلك العدد 4...3 ب ۳۰ ج ۳۰۰



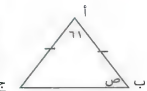




ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

القيمة الثانية 🚽 ب القيمة الثانية اكبر

ب ۰٫۰۰۰۸ ب د ۰٫۰۸ س



ب القيمة الثانية اكبر

اذاکان $\sqrt{\frac{1}{T_{min}}} = T_m$ فما قیمهٔ س `----

اذا كان أرباح مزرعة في سنة هو $\frac{0}{\lambda}$ فإن نسبة الخسارة هي $1 \Lambda \xi$

٧,77,0 ب

د ۳,۳۳٪

٢٨٥ إذا كان محيط المستطيل = محيط المربع

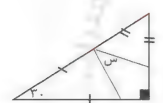
القيمة الأولى مساحة المربع

أ القيمة الأولى اكبر

ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية مساحة المستطيل

۱۸۷ إذا کان $\frac{1+y+z+c}{2}$, $\Lambda = \frac{1+y}{2}$ اوجد ج + د 1.0 ج ۸



ب القيمة الثانية اكبر

د المعلومات غير كافية

۲۸۸ أوجد قيمة س

ب ۳۰

%TV,01

%V0 >

ج ٦٠

17.3

٢٨٩ سيارة تمشى ٧٢ كيلو في ٣٣ دقيقة فكم كيلو تمشى في ساعة ب ١٣٥٠ ج ١٥٠ 17.3 1771

۰ ۲۹۰% من س = ۱۰٪ من ص فما قیمة س ÷ ص

3.1:1 1:01 7: 73 ب ٥:١



٢٩٢ إذا كانت النقطة (٩,٥) هي نقطة المنتصف بين (ص , ۸) , (٥ , س) قارن بين القيمة الأولى س

القيمة الثانية ص أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

۲۸۳ قارن بین القيمة الأولى $-rac{ar{\gamma}}{\lambda}+1$ أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساوبتان

ما قیمهٔ س $\frac{o}{r} = \frac{r}{m} - \frac{o}{r}$ ما تا س 93 آ ٦

$$\frac{1}{7} + \frac{\frac{1}{7}}{\frac{1}{7}} + \frac{\frac{1}{7}}{7}$$
 ما قیمة $\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7}$ ج $\frac{1}{7}$ د خ

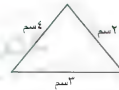
۲۹۷ ما نوع المثلث

أحاد الزوايا

ب قائم الزاوية

ج منفرج الزاوية

د متطابق الزوايا



٢٩٨ إذا كان متوسط زمن مشاهدة شخص للتلفاز عام ٢٠١١ هو ۱٤۷۰ دقیقة و عام ۲۰۱۲ زادت بنسبة ۷٪ , کم اصبح متوسط زمن مشاهدته عام ۲۰۱۲ تقریبا

$$-$$
 اذاکان $\frac{\omega}{q} + \frac{\delta}{\gamma\gamma} = \frac{\delta}{\gamma\gamma} + \frac{\delta}{q}$ فإن $\omega = 1$

$$7 - 7$$
 إذا كان $m = 3$, $m = 7$ فما نسبة س الى ص الى $7 - 7$ إذا كان $m = 3$. $m = 3$. $m = 3$. $m = 3$

۲۰۳ مربع محيطه يساوي محيط مستطيل طوله ۷ و عرضه ٣ قارن بين القيمة الثانية ٢١ القيمة الأولى مساحة المربع ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

۲۰٤ عددان حاصل ضربهما ۸ و الفرق بين مربعيهما ۱۲ فما مجموع مربعيهما

> س ۲٤ - Ye- 1 د۱۸۵ ج ۸۱

٣٠٥ عمر محمد بعد ١٠٠ سنوات يساوي مثلي عمره قبل عشرين سنه

ب ٤٠ ج ٣٥

۲۰٦ اوجد س 0.1 ب ۳۵ 5 0 Y ٤. ٥

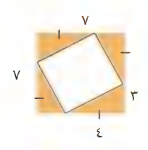


مريعات متطابقة اوجد قيمة س 7.1 ن٠٠٠

ج ۱۲۰ 10.3

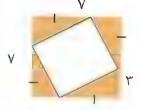
۸ ۳۰۸ قارن بین القيمة الأولى (-٨١,٢٣) ١٨ القيمة الثانية (-١٨,٠٣٥) أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساوبتان





۳۰۹ مربع طول ضلعه ۷ اوجد مساحة الجزء المظلل 7. 1 ب ۲۵ ج ۱۲ 723

١٠ مربع طول ضلعه ٧ اوجد مساحة الجزء الغير المظلل



Y . 1 ب ۲٥ ج ۱۲ 723

٣١١ تحرك عقرب الساعات من الساعة الثانية حتى الثامنة فكم الزاوية بين العقربين ۳. أ

ج٠٨١ ١٨٠ ج ب ۱۲۰



٣١٢ الشكل المجاور عبارة عن مربع بداخله قوس من دائرة مركزه د ونصف قطرها ٦ احسب مساحة الجزء المظلل ب ۹ ط - ۱۸ ج ٢٦ط + ١٨ د ٩ط : 3

٣١٣ مكعب مساحة قاعدته = ١٠٠ سم فإن ارتفاعه يساوي

ب ۱۲ سم أ١٠ سم د ١٦ سم ج ١٥ سم

٣١٤ المتوسط الحسابي للعددين ٦، ك = المتوسط الحسابي للأعداد ٢، ٩، ك فقارن بين

القيمة الثانية ٤ القيمة الأولى ك ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

٣١٥ أخ أعطى أخته ربع ما يملك وأضاع نصف الباقي وتبقى معه ٣ ربالات فكم المبلغ الكلى الذي كان معه ؟

5-1 - cll

٣١٦ مكعب محيط أحد أوجهه يساوي مساحة الوجه الواحد(عددياً) فإن حجمه =

ج ١٦ 1713 ب ٦٤

> ٣١٧ المقدار س٢ + ٧س + ١٠ يقبل القسمة على ب س + ٤ أ س + ٢ د س + ۳ ج س + ٩

٢١٨ في المتتابعة (س، س+٢، س+٤،) إذا كان الحد الخامس = -٣ فقارن بين القيمة الثانية ٢٠ القيمة الأولى س ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساوبتان

٣١٩ إذا كان س, ص اعداد صحيحة موجبة وكان = 0 فإن قيمة ص = ٦٤ فإن قيمة ص = (ص - س) 1.5 ب ک

٣٢٠ إذا كان أعدد فردي فإن باقي قسمة أ ٢ على ٤ يساوي د صفر ب۲:۱۶ ج۱

۲۲۱ ما قیمة ۲۲۲ × ۲۰۱۰ 73 ج ∧

> $^{-1}$ إذا كان $ص = ^{-1}$ فكم تساوى $^{-1}$ ب ص + ٢ أ٣ص

د ص - ۲

 \cdots اذاکان ن × ن $^{\circ}$ × ن = ن × ن فإن ن = \cdots

د ع ج ٣ 1 1 ب ۲

٣٢٤ قارن بين

القسمة الأولى مه+٩٩+١٦+٧٧ القيمة الثاني ٣ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

 $= {}^{7}(--1)^{-1} - {}^{7}(--1)^{-1} = {}^{7}(--$ أب ٢ بأل ١٠ جأب د١١ د١

٣٢٦ قارن بين

القيمة الثانية $\frac{7}{9} + \frac{7}{9}$ القيمة الأولى ١ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

 77 إذا كان 7 + 7 + 7 الموجد قيمة س ب ۱ ج ۹ د۸ أصفر



ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

200

٣٤٦ مدرسة بها ٤٠٠ طالب اجتاز ٨٧٪ منهم الاختبار و١٣٠٪

٣٤٧ أي الاعداد الاتية يمكن كتابته على صورة ٦ ن حيث ن

س ٤٣٤

د ۲۷3

وجد قيمة $\gamma = 0$ إذا كان س $\gamma - 0$ وجد قيمة $\gamma = 0$, س

ب ل + م د م ÷ ل

. ٣٥ شخص يعمل ٣ ساعات يوميا يرسم ﴿ من لوحة فنية في

٤ أيام , ففي كم يوم ينهي باقي اللوحة إذا عمل ساعة يوميا

لم يجتاز الاختبار فكم عدد الذين لم يجتاز الاختبار

 $\frac{1-\sqrt{1-t}}{t}$ إذا كان $t=\frac{1}{t}$ أوجد قيمة $t=\frac{1-\sqrt{1-t}}{t}$

ب ۳۷ ج ۵۲

٣٤٥ قارن بين القيمة الأولى س القيمة الثانية ٥٠ أ القيمة الأولى اكبر

ج القيمتان متساويتان

عدد صحيح

TYOI

ج ۲۲۲

س – ص

ج ل ÷ م

ألم

171

٧ĺ

ج ۹



٣٢٩ إذا كان ٧٠,٧ ك = ٥٠ ، ٦٠ ، ع = ٥٤ فقارن بين

٣١,٤ ب

د ۲,0 ط

القيمة الثانية ك

القيمة الأولى ع

أ ٧,٥,٧ أ

ج ٣,١٤

ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

٣٢٨ من الشكل المقابل

احسب محيط الدائرة

٣٤٠ قلم نقص سعره ١٠٪ ودفتر زاد سعره ١٠٪ فاصبحوا متساويين فإذا كان سعر الدفتر الأصلى ١٠٠ ريال فكم سعر القلم

11... 2 11... E 11...

١ ٣٤ إذا كانت مساحة المثلث = مساحة المستطيل

وكان ع × ل = ١٠٠ أوجد س×ص

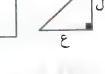
11...

ج ۱۲



اً ٠٤٠

ج ٦٠ ۷٠ ٧





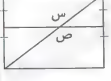


٣٤٢ اوجد قيمة العدد س ١ - ب ٦٦

٣٤٣ الشكل المقابل مربع

فإن س + ص = 17.1 1000

ج . ۲٤ YV. 3



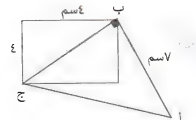


۲٤٤ قارن بين القيمة الأولى ٦٠ ٢

القيمة الثانية ٦٠×٣٤ + ٣٤ × ٦٠

أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية



2773

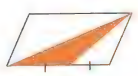
7. 2

٣٥٢ ما نسبة مساحة المثلث المظلل الى الشكل

ب ۸

٢٥١ في الشكل المجاور

اوجد طول أ ج



غير محلل نشر النماذج لاي طالب اخر ممما كان السبب فهي ملك لك انت فقط 24

كمي محوسب عماد الجزيري

الإصدار السادس من النماذج الجديدة



فيديو شرح التموذج

اختيار محاكي لقياس

ممانيج حل التسريحج



الإصدار السابع من النماذج الجديدة





فيدبو بلارح التعودج لختبار محاكري لقباس

مفاتيح خل التعوذم



الإصدار الثامن من النماذج الجديدة

ضدنو شرح النموذج

أختنج محاكى لمياس

فقانيح حل التموجج



الإصدار التاسع من النماذج الجديدة

فيديو شرح السودج

اختبار محاكري لقياس

مغانيح حل النموذج



الإصدار العاشر من النماذج الجديدة



قيديو شرح التموذج اختبار محاكب لقياس

مقاتيح حل النموذج



www.tiqdr.com

PLUS

الإصدار السادس من النماذج الجديدة



القيمة الأول ٥٦ ٢

$$^{V-}$$
 \wedge × $^{V-}$ \vee × $^{\Lambda}$ × V القيمة الثانية \vee

٣٥٤ قارن بين

9.1 س ٥٥ 100 =

7.3

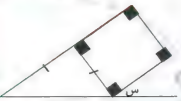
أع

ب ك

ج ل د ه

ج القيمتان متساويتان ٥٥٥ اوجد قيمة س

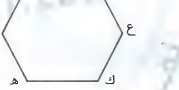




٣٥٦ النسبة بين زوايا الشكل الرباعي هي (٢,٣,٣) اوجد قياس الزاوية الكبرى

٣٥٧ اذا تحرك رياضي على محيط سداسي منتظم طول ضلعه ١٠متر من النقطة س في اتجاه عقارب الساعة لمسافة ١٤٠ متر فعند أي نقطة سيقف





٣٥٨ إذا كان ١٠ أمثال عدد + مربعه = ١٠ أمثال العدد + أربعة امثاله فما هو العدد

٣٥٩ مدرسة بها ٧٤ طالب , ٣٧٪ اجتاز منهم الاختبار , ١٣٪ غاب فكم عدد اللذين لم يجتاز الاختبار

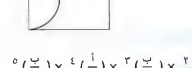


 $\frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}}$ فإن أ: ب $\frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}}$ فإن أ: ب

ج ۱ : ۲۰ 17 - : 11 1:7.3

٣٦٢ قطعة ارض مستطيلة بداخلها حديقة على شكل نصف قطر دائرة طول نصف قطرها ١ م ما محيط الحديقة

> بط+۲ ج ط+٦ دط+ ۱۲



اوجد قیمهٔ $\left(\frac{1}{r}\right)^{\gamma} \times \left(\frac{r}{r}\right)^{\gamma} \times \left(\frac{1}{r}\right)^{\gamma} \times \left(\frac{1}{r}\right)^{\gamma}$ اوجد قیمهٔ γ ج أ٢

> ٣٦٥ في الشكل المجاور اوجد قيمة س 1,51 3,1 =



٢٦٦ إذا كان مصاريف مدرسة ١٠٠٠٠ ربال وزادت المصاريف ٢٠٪ و يوجد خصم ٥٪ للطلاب الاخوة , كم المصاريف الذي يدفعها اب لولدين

٣٦٧ إذا كان عمر احمد اكبر من عمر خالد ب ٤ سنوات و عمر خالد $\frac{V}{\Lambda}$ عمر احمد , ما عمر خالد الان

ب ٣٢ - ج ٣٥ 273

٣٦٨ إذا كان سعر لتر الوقود ٥ ريال فما اكثر سيارة موفرة للوقود

	التكلفة	اجرة السائق	المسافة	السيارة
	11	٧٠٠	17	الأولى
	17	7	10	الثانية
	14	0	١٧٠٠٠	الثالثة
	10	0	17	الرابعة
بع	د الرآ	ج الثالثة	ب الثانية	الأولى

٣٦٩ خمسة اعداد طبيعية اصغرهم ٢ و المنوال ٧ و الوسيط ٦ اوجد العدد الناقص

۲۷۰ إذاكان س < صفر , قارن بين

$$^{\prime\prime}$$
 ما قیمة $(\dot{\upsilon}+\dot{\upsilon})\times\dot{\upsilon}\times(\dot{\upsilon}-\dot{\upsilon})$
أن ب $\dot{\upsilon}$ ب $\dot{\upsilon}$ حصفر دا

$$72$$
 اذا کان $\sqrt{m} = 72$ فإن $m = \dots$

٣٧٣ إذا كان علبة الأقلام بها ١٢ قلم و علبة الدفاتر بها ٨ دفتر , اشترى شخص عدد من علب الأقلام و الدفاتر , ما اقل عدد من الأقلام و الدفاتر يمكن ان يشتري بحيث يتساوى عدد من الاقترم ر الأقلام مع الدفاتر ب ٢٤

$$1.4 + 0.7$$
 إذا كان عدد طبيعي , اوجد متوسط $0.0 + 0.7$, $0.0 + 0.7$ أ $0.0 + 0.7$ $0.0 + 0.7$ $0.0 + 0.7$ $0.0 + 0.7$

$$7 \text{ NV}$$
 مستطیل طوله $\frac{1}{4}$ ۲ , وعرضه $\frac{1}{4}$ ۱ , احسب محیطه $\frac{1}{4}$ ۲ , $\frac{1}{4}$ ۲ $\frac{1}{4}$ \frac

احسب الجزء المظلل

ج ۱۰

ب ۸

173

٣٧٧ إذا كان الشكل المجاور مربع

٣٧٨ إذا كان هناك ٣ مجالات و ٤ متقدمين , وكل إجابة سؤال صحيحة بنقطتين , وكل خطأ بنقطه واحدة فمن افضل المتقدمين في مجال الحاسب

فرنسي	حاسب	لغة انجليزية	
۲	٤	4	الأول
٤	٤	٢	الثاني
٣	٤	0	الثالث
٦	0	٣	الرابع

۰ ۳۸ قارن بین

١ ٣٨ إذا كان حجم الاناء الأول اكبر من حجم الاناء الثاني

القيمة الأولى مساحة الاناء الأول القيمة الثانية مساحة الاناء الثاني

ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

$$7 \text{ M}$$
 ما قیمة المقدار تقریبا $7 \text{ M} \times 7.7 \times 7.$

٣٨٣ ما الأكثر ثباتا طول العام

كمبيوترات	جوالات	طابعات	اكسسوارات	
1.	10	۲.	10	الربيع
70	40	77	10	الصيف
70	٤٥	7 ٤	1 ٤	الشتاء
00	٦.	70	10	الخريف

أ اكسسوارات

ب طابعات د کمبیوترات ج جوالات

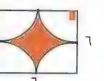


٣٨٤ أب = طول نصف قطر الدائرة ب ج = 0 √W اوجد أب TVOU TV 0 7

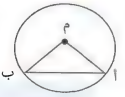
77

٣٨٥ اوجد مساحة المظلل

أ ٣٠٠ ط س ٣٦ - ٩ ط ج ٢٤ - ٦ ط د ٦ - ٣ ط



٣٨٦ إذا كان المثلث أم ب متطابق الاضلاع اوجد قياس أ ب ٣. أ ۱۸۰۵



٣٨٧ ما درجة الاحياء

الدرجة من ١٠٠	المادة
9.	رياضيات
90	فيزياء
9.	كيمياء
55	احياء
9.7	متوسط الدرجات

ج ۹۲

د ۹۳

10.

القيمة الثانية ١

ب القيمة الثانية اكبر

د المعلومات غير كافية

ب القيمة الثانية اكبر

د المعلومات غير كافية

ب ۹۱ 9.1

٣٨٨ لدينا غرفة طولها ١٠ م و عرضها ٦ م و تحتاج ٣ طن لتبريدها , ما ارتفاع الغرفة بالمتر

وحده حرارية	
٣	۱م۳
17	۱ طن

ج ٢,٥ 1,01 73

٣٨٩ اوجد قيمة س

۱ ۱۰۸

ب ۸۲ ج ۹۸

1.3

اِذَا کان س $=\frac{\overline{0}}{6} \times \frac{\overline{1}}{7}$ قارن بین شاد اگان س

القيمة الأولى س أ القيمة الأولى اكبر

ج القيمتان متساوبتان

۳۹۱ قارن بین

القيمة الأولى ثمن الساعة

القيمة الثانية سدس الساعة أ القيمة الأولى اكبر

ج القيمتان متساويتان

٣٩٢ اوجد س + ص + ع + ل ٧٠٠ س

1801

24.2 ج ۱۸۰



٣٩٣ ما قيمة ١١١١ + ١١,١١ + ١١,١٠ + ٠٠٠٠ ١٢, ١٤١ ب 14.22 أ 17,773 ج ۱۲,۲۲۱

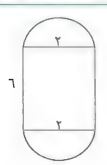
٣٩٤ إذا كان ٥ س = ٤ ل قارن بين

القيمة الأولى س أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساوبتان

ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

القيمة الثانية ل

٣٩٥ ما مساحة الشكل أ ۱۲ + ط **١٢ + ١٢ ط** ج ١٢ + ٣ ط د ۱۲ + ٤ ط



٣٩٦ شركة بها ١٠ موظفين مرتب كل منهم ٢٠٠٠ ريال ٣ ٫ موظفین مرتب کل منهم ٤٠٠٠ ریل و مدیر مرتبه ١٠٠٠٠ ريال, كم متوسط رواتب الموظفين

۲. . . أ

ج . . . ٤ 0 . . . 3

٣٩٧ عامل يصنع كراسي يحصل في الأسبوع على ٥٠٠ ريال و على كل كرسي يصنعه يأخذ ١٠ ريال فإذا صنع ٧٥ كرسي في ٨ أسابيع, كم المبلغ الذي يتقاضاه

ب ۲۰۰۰ ٤ . . . أ 2 VO. 3 ج ٥٠٠٠

٣٩٨ أي الاعداد التالية يمكن كتابته في صورة ٣ ن,

ن عدد صحیح ۳ ب ۴۳ ج ۷۵

٣٩٩ شخصين قاما بالقفز على خط الاعداد من الصفر, الأول يقفز مرة كل ٥ ارقام متتالية و الثاني يقفز مرة كل ٣ ارقام متتالية , كم مرة يلتقون قبل العدد ١٠٠

ب ٥ د ۷

٤٠٠ إذا كانت س, ص, ع اعداد نسبية أي الاتي خاطئ $1 (\omega + 3) w = (\omega + 3) + w$ $(\omega + 3) + \omega = \omega + (3 + \omega)$ $\Rightarrow \times (\omega \times \omega) = (\omega \times \omega) \times 3$ د (ص + ع) س = ص س + ع س

ا کے إذا کان $13 \leq m \leq 1797$, $17 \leq m \leq 17$ ما

اکبر قیم**ة** لـ ص

٣٦ ب

083 ج ٥٤

٤٠٢ أسطوانة مساحتها ١٥ م ٢ , ارتفاعها ١٥ م٢ كم نحتاج من الماء لملئ ثلث الأسطوانة

17. = ں ۷٥ 10.0

 $2 \cdot \frac{1}{\sqrt{1 \cdot \sqrt{1 \cdot 1}}} = \frac{1}{\sqrt{1 \cdot 1 \cdot 1}}$ فإن أ $= \frac{1}{1 \cdot 1}$ 0170 7/2 77/7

275



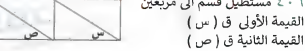
 $\frac{2}{3}$ قارن بين القيمة الأول مساحة الجزء المظلل القيمة الثانية $\frac{1}{3}$ مساحة المربع

أ القيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

٥ - ٤ ما الوسيط لعدد الأطفال

	۱ اسرة	رُطفال في ٠ رُ	عدد الا	
۲	1	٤	۲	٣
١	0	٣	٤	٥
٣	0	۲	٣	٢
٣	٣	7	٤	١

د۸	ج ٣	ا ٦ ب ٥	
		٠٠٦ مستطيل قسم الى مربعين	



أ القيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر جالقيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

۲۰۷ ما قیمهٔ ه س-س أ . ب ۱ ج۳، ۱۰ د ۲

 \wedge ۵ ما قیمهٔ $\frac{1, \cdot + \cdot \cdot + \cdot \cdot + \cdot \cdot \cdot \cdot}{1 + \cdot \cdot \cdot + \cdot \cdot \cdot + \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot}$ ما قیمهٔ $\frac{1}{1}$

۹ - ٤ قارن بين

القيمة الأولى (۲۱ – ۸۲) 14 القيمة الثانية (14 – 17) 16 أ القيمة الأولى اكبر 14 ب القيمة الثانية اكبر 14 ج القيمتان متساويتان 14 د المعلومات غير كافية

۰ ۱ ٤ قارن ب*ين*

القيمة الأولى 1 - 9,0 القيمة الثانية $\frac{1}{1.}$ أالقيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساوبتان د المعلومات غير كافية

1 (٤) أعمدة و كل عمود به عدد من الصناديق اقل من الذي قبل بصندوق واحد فإذا كان العمود الرابع به ٥ صناديق كم مجموع الصناديق

۲۹ ب ۲۰ ج ۳۳ د ۲۹

۲۱٪ ۳ زجاجات مجموع سعتهم ۵ لتر, سعة زجاجة منهم ۳ لتر اوجد سعة احدى الزجاجتين الآخرتين علما بانهما متساويتين
۱٫۵ ج ۱٫۵ ج ۱٫۵ د۲

١٠ إذا كان ١٠ قطع فضه + قطعة ذهب = ٣ قطع ذهب
 قارن بين
 القيمة الأولى قطعة واحدة ذهبية

القيمة الثانية ٥ قطع فضة أ القيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

۱٤ اوجد متوسط القيم ١٢,٧٥ ، ١٣,٢٥ . ١٦ ١٣١ ب١٤ ج١٥ د١١

٤١٥ يستطيع احمد شراء ٢٥ زجاجة , فإذا خصم ريالان
 للزجاجة فسيستطيع شراء ٥ زجاجات إضافية بنفس المبلغ ,
 فكم كان معه

اً ٢٥٠ ب ٣٥٠ ج ٣٠٠ د ٤٠٠٠

١٦٦ عما الفرق بين اصغر عدد فردي مكون من ٣ ارقام و اكبر عدد زوجي مكون من رقمين

۲ ب ۳ ج٤ ده

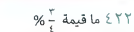
۱ ک قارن بین القیمة الثانیة (۱۰۰) ۲ القیمة الأولى ۱۰) ۲ أ القیمة الأولى اكبر بالقیمة الثانیة اكبر ج القیمتان متساویتان د المعلومات غیر كافیة

۱۸ ٤ كم عدد المستطيلات في الشكل 1 ب ١٥ ج ١٨ د ٢٤

۱۹ ع ما قیمه ^۲ ۱۷۷ × ^۲ ۱۳۰ ج ۲۷ د ۸۱ د ۸۱

773 al Example 773 al Example 773 al Example 774 and 774

الإصدار السابع من النماذح الحديدة



ج ۰٫۰۰۷٥ أ ٥٧,٠ ب ۲۰۷۰ ب

٤٢٣ في المتتابعة ٣,٣,٣اوجد مجموع اول ۵۰ حد

3... 0.3

٤٢٤ ما عدد المئات في العدد ٧٥٦٣٢

ج ۷۰۰ ب ۳۲

٤٢٥ ما نصف العدد ٢٠٠

5 7 P3 0.13 70 Y W

773 إذا كان $7^{-1.77} = 1^{-1.77} \times m$ كم قيمة س ب۲۱- - ج۲۲۰۲۱ 1- 73

> ٢٧ ٤ إذا كان محيط المستطيل ٦٨ اوجد مساحة الدائرة

> > أ١٤ ط ب ٤٩ ط

ج ١٠٠٠ ط

د ۲۸ ط

۲۸ ع قارن بین القيمة الأولى ١٠٠٠ +٩ القيمة الثانية ١٠ + ٣ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

٢٩ ٤ شخص اشترى الفطائر التالية (لبنه - جبنه - سبانخ -الفطائر التي اشتراها ٥ و دفع ١٤ ريال فما هي الفطيرة التي اشترى منها اثنين

ب جبته ألبنة ج سبانخ دىيض

٠ ٤٣ قارن بين

القيمة الأولى $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{61}}$ القيمة الثانية ٤ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

٤٣١ احمد يقرأ كتاب في ٦ أيام بحيث كل يوم يقرأ ضعف اليوم الذي قبله فإذا قرأ في اليوم الأول ٥ صفحات فكم عدد صفحات الكتاب

ب ۳۰۰ ج ۳۱۰ د د ٤٠٥

٤٣٢ متوازي مستطيلات ابعاده ٢,٢,٥ اوجد مساحة سطحه

973 Y . 7 ب ٤٨ 721

۲۳۲ مجموع کتب احمد و یوسف ۸۵۰ کم عدد کتب احمد علما انه عدد کتب احمد تزید عن پوسف یہ ۱۵۰ س ۳۵۰ ج ٠٠٠

٤٣٤ اوجد قيمة س في الدائرة م ٦٠ ب ج ٥٤ VOS



٤٣٥ ثلاثة اعداد الأول ٥ و الثاني ٩ فما العدد الثالث بحيث یکون متوسطهم ۱۱

ج ۱۷ 193

٣٠٠٠ ٤٣٦ بقره يرعوها ٦ رعاة بالتساوي إذا سافر راعي فكم بقرة يرعاها كل راعي

أ ٣٥٠ پ ج ١٠٠٠ .

٤٣٧ لدى يوسف أموال اكثر من منصور بـ ٢٠٠ و منصور لديه أموال اقل من خالد بـ ١٥٠ ربال و كان لدى خالد ١١٠٠ ريال فكم لدى يوسف

١٢٠٠ س 110.1 18... 770. 7

٤٣٨ كم عدد العشرات في ١٦٧

17 = 150

٤٣٩ يتسابق عدائين بحيث ان سرعة المتسابق الأول ضعف سرعة الثاني فبعد ١٠ لفات كم مرة يلتقون

ب ۲۰ ج ٥ 13

 $\frac{1}{2}$ ما قیمهٔ $\left(\frac{1}{2}\right) \times \left(\frac{1}{2}\right) \times \frac{1}{2}$ ما قیمهٔ $\left(\frac{1}{2}\right)$

1. 1 <u>-</u> ح دپ

> ا ٤٤ قارن بين القيمة الأولى $\frac{67 \times (-7)^7}{}$ أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية ٢ ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

غير محلل نشر النماذج لاي طالب اخر مهما كان السبب فهي ملك لك انت فقط 30

٤٤٢ ما نسبة حجم مكعب طول حرفه ٤ الى حجم مكعب طول حرفه ۲

٧:١٥ ١:٢ج أ۱:۸

> ۶۶۳ ما ناتج ۱۸ – ۲ ج + ۱۲ – ۵ ج + ۱۰ – ج $i \wedge (\circ - \pi)$ $\psi \cdot 3 - \pi$ $\pi \cdot 3 + \lambda \pi$ $c \wedge (\pi - \circ)$

٤٤٤ لدى نها ٦ روابط مختلفة تربد نشرها في موقع الكتروني على صف واحد فبكم طريقة يمكن ترتيبها بشكل مختلف ج٠٢٦ ﴿ و٠٠٢٧ أ ۲٤ ب ۲۲

٤٤٥ مساحة المستطيل = ٣٦ و طوله أربعة أمثال عرضه فكم قطر الدائرة م

> ب ٦ ج ٩

> 113



٥ ٤٤٦ ميارات انطلقت من نقطة واحدة الأولى تجاه الشرق و الثانية شمال الشرق و الثالثة تجاه الشمال و الرابعة تجاه الشمال الغربي و الخامسة تجاه الغرب فوصلنا امكان توقف السيارات فإنّ الشكل المكون هو أ مثلث ب معين ج مستطيل دخماسي

٤٤٧ هند تصنع كيكة فواكه و تحتاج ٥٠ ملم من البرتقال و ١٥٠ ملم من الليمون فإذا استخدمت ٦٠٠ ملم من الليمون فكم تحتاج ملم من البرتقال

Y . . . 3 10. أ ج ٠٥

٤٤٨ لوحة على شكل مستطيل اطوالها ٦٠ سم , ١٢٠ سم كم قطعة ورق نحتاجها في تغليف اللوحة اذا كان الورق مربع طول ضلعه ۲۰ سم

5.7 mm c37 171 ب ۱۸

٤٤٩ سعر فستان ذ اضيف اليه ٥٠٠ ربال يصبح خمسة أمثال سعره مطروح منه ٩٠٠ ريال فكم سعر الفستان ب ٤٥٠ ربال أ ٣٥٠ ربال د ۵۰۰ ریال ج ٥٠٠ ربال

٤٥٠ أ, ب, ج ثلاثة اعداد متتالية مجموعهم ٣٦ إذا كانت ج اكبرهم فأوجد ج – ب + أ ج ۱۳ 170 123

٥١ مجموع ما مع خالد و احمد ٧٠ ربال اذا اعطى احمد ١٠ ريال لخالد و صار ما معهما متساوي كم كان مع خالد 70 U

٢٥٤ إذا كان ١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٣ + ١٠ = ٥٥ ٩٠ + ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ اوحد ١٠ + ٢٠ + ٢٠ + ١٠ ج ٥٥٠ د ٠٠٠ 20، ب

٤٥٣ في الاعداد من ١ الي ١٠٠ محمد يعد مضاعفات الخمسة و احمد بعد مضاعفات الـ ٣ فكم مرة يلتقون ُ ب ۷ 95

۵۵٤ قارن بين

 $^{"}$ القيمة الأولى - (- س) القيمة الثانية س ٢ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

ا س = ص فإن $\left(\frac{1}{0}\right)^{-0}$ س = ص 100 أً ١ َ ب صفَّر ج ١٠ ج

٥. ب 10, 1 07 3 ج ۱۸

٤٥٧ ٣ ل عن ، ما هي القيمة الممكنة لـ (ن) حيث ل , ن عدد صحيح؟

V9 3 1 EV 1 ب ۸۱ م

۵۸ اذا کان ۸۰٪ من (۸۰٪ س) = ۲۰۰۰ ؛

فأوجد قيمة (س)

۴۲۰۰۰ ح.۰۰ ح.۰۰ ا £7.. s

٤٥٩ إذا كان أ + ٢ب = ٥ ، أ – ٢ب = ٣ ، فأوجد أ ٢ + ب٢

17 3 أ ١٥,٧٥ ب ح ١٦

٤٦٠ أوجد متوسط مضاعفات الـ٧ بين ١٥ و ٥٠

۳. أ ج ٤٠ ب ۳٥

20 3

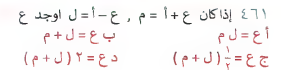
الإصدار الثامن من النماذج الجديدة

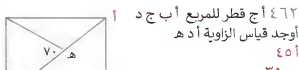
٢٦٩ قارن بين

القيمة الأولى ١٠٠٠ -٢

أ القيمة الأولى اكبر

ج القيمتان متساويتان





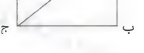
ب ۳۵ 70 7

٤٦٣ ن < صفر أي الاتي اكبر

ب ن ۲

7.3

أن ٣



ج ۲ ن

د٣ن

ا دولار = γ ایرات ، ۱ دولار = Λ جنیهات ، فإن ξV

ب ۳۰ جنية

د ۳۲ جنیة

القينة الثانية ٢١٠

ب القيمة الثانية اكبر

د المعلومات غير كافية

٤٧٢ قارن بين

بينهم جميعا متساوية

القيمة الثانية ٢٧٣٥٠	القيمة الأولى ٢٥٧٣٠
ب القيمة الثانية اكبر	أ القيمة الأولى اكبر
د المعلومات غير كافية	ج القيمتان متساويتان

٤٧٣ إذا كانت المسافة من س الى ص = ١٢ و المسافات

٤٦٤ ثلاثة اعداد متتالية حاصل ضربهم يساوي ٥ أمثال مجموعهم ما اصغرهم ج ہ

270 احمد و خالد يمتلكان اسهم في شركة قال احمد لخالد كم عدد اسهمك قال عدد اسهمي هو عدد يقبل القسمة على ٩ , ١١ , ١١ فإذا كان عدد اسهم الشركة هو ٢٠٠٠ فكم عدد اسهم احمد

ج ٠٠٠ 71 . . . 3 ب ۱۲۰۰ أ۲١٨

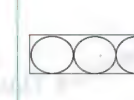
قارن بین القيمة الثانية طول س ل القيمة الأول ٣ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية مساحة مثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه ٤

ب القيمة الثانية اكبر

د المعلومات غير كافية

٤٦٦ أي الاضلاع التالية لا تمثل مثلث ب ٢٠٠٠, ٢٠٠٠ 0.2.71 ج ۲ , ٤ , ٥



٤٦٧ إذا كانت مساحة الدائرة ٩ ط اوجد مساحة المستطيل أ۸٠١ 14.0 97 =

473 ٨٦٤ ما المعادلة التي تعبر عن مضروب عددين يساوي اقل

> من خمسه أمثال مجموعهم ب٧ أس ص = ٥ (س + ص) − ٧ ب س ص − ۵ (س + ص) = ۷ ج س ص – ۷ = ٥ (س + ص) د س ص = ٧ – ٥ (س + ص)

أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان ٤٧٥ قارن بين

٤٧٤ قارن بين القيمة الأولى ٣ ٧٤

القيمة الأولى X × 0 × 3 × 7 × 7 × 7 القيمة الثانية ١٠×٩×٨ أ القيمة الأولى اكبر

ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساوبتان

اذاکان $\frac{3m+m}{2}=9$ فأوجد وا

أ ٠ ٤

ب ۲٥

TO 2 0.0

منتصف اضلاعه

قارن بين

%\01

ب ۲۰٪

7. YO 7.

%T-3

د - ۹

70

٤٧٧ اوجد قيمة س في الشكل TOI ب ٥٤ ج ٥٥ 700

٤٧٨ اوجد مساحة الشكل

٨٤٤ ما احداثيات النقطة أ إذا كانت م مركز الدائرة (7,7) (٣,٢) ب 5(7,7) (7; 1) 3

٤٨٣ إذا كان س = ٣ , فأى العبارات الاتية لها قيمة مختلفة

أ ٤ س ٢ - ٤

ج ۷ س + ۱۱

٧+س ١٠ س

د س ۲ × ۲

(· , 1) (·, °)

٨٥٤ أي مما يلي هو حاصل ضرب مكعبي عددين متتاليين د صفر 75 2 ب ۲۷ 1701

٨٦٤ مساحة مربع = محيطه عدديا , فما مساحته بالمتر المربع 173

- 17 = ب ۸ 71

ب - ۱ د م

٨٨٤ إذا كان ٧س٣ = ٣٤٣ , ما قيمة س 213 ب ٤٩ 12 =

ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

القيمة الثانية مساحة المعين أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

القيمة الأولى مساحة المثلث

Rigidal State of the State of t قمامة بلاستبكية قمامة 1,10 طعام قمامة

• ٨ ٤ إذا تضاعفت النفايات المعدنية على حساب النفايات الورقية كم تصبح النفايات الورقية

٤٧٩ في الشكل المقابل مستطيل مرسوم داخله معين من

٨١ ٤ الاعداد ٨٩ , ١٣٩ , ١٨٩ تقبل القسمة على ن و لها نفس الباقي , فما اكبر قيمة لـ ن

ج ۳۰ د ۳۰ 70 W

٤٨٢ قارن بين القيمة الأولى ٩٩ ^{٩٩} – ٩٩ ^{٩٨} القينة الثانية ٩٩ ٩٨ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

٤٨٩ اوجد متوسط الثلاثة أعوام الأخيرة



• ٤٩ متوازي مستطيلات النسبة بين الطول: الارتفاع: العرض= ٣: ٢: ٥ على الترتيب ما ارتفاعه إذا علمت ان حجمه = ۱۹۲۰ م ۲

ب ٥ م أعم ورقي قديم د٨م

۹۱ قارن بین

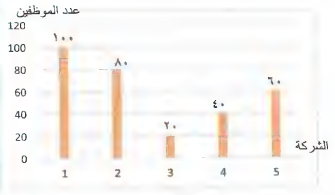
القيمة الأولى حجم مكعب طول حرفه ٣ سم القيمة الثانية حجم ٦٠ مكعب طول حرفه للسم أ القيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر

ج القيمة الروى اجبر بالقيمة الثانية اخبر القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

٤٩٢ محمد يكتب ٣٧٥ كلمة في ١٥ دقيقة , ففي كم دقيقة يكتب ٢٠٠ كلمة

٩٤٤ في الاعداد من ٥٠ الى ٥٨ , قارن بين القيمة الأولى متوسط الاعداد الفردية القانية متوسط الاعداد الزوجية

٤٩٥ إذا وزعت مكافئة ٢٠٠٠٠ ريال على موظفين الشركة الأولى, فكم نصيب الموظف الواحد

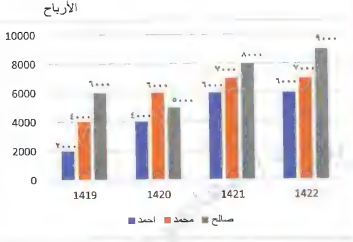


۷۰۰۰ کی ایک د ۲۰۰۰ د ۲۰۰۰ د ۷۰۰۰

97 كيعباً جالون كل ٣ دقائق ٤ لتر فإذا كان سعة الجالون و هو فارغ ٢٠٠٠ لتر, فكم نسبة ما يعباً منه في ساعتين ٢٠٠٠ أ٤٪ به ٢١٪ د١٦٪

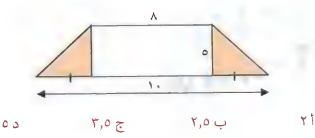
٤٩٧ إذا كان م × ن × ل = ٧٧ حيث م , ن , ل اعداد طبيعية غير متساوية , ما اكبر قيمة للعدد ل أ ٧ ب ١١ ج ١٧

٩٩٤ اوجد متوسط ربح احمد و محمد و صالح عام ١٤١٩



۲۰۰۰۱ پ.۰۰۰ خ.۰۰۰ ۲۰۰۰۱

٠٠ اوجد مساحة الجزء المظلل



0.7 إذا كان المنوال لسته اعداد هو 0.7 وكانت القيم 0.7 س من بين هذه الاعداد التي مجموعها 0.7 فما قيمة س 0.7 ب 0.7

۰۰۳ ما نسبة الزيادة من ۳۵۰ الى ۵۰۲ ۱۵۵٪ ب۳٤٪ ج۳۳٪ د ۲۹٪

٥-٥ احد عوامل العدد ٢ ١٥ عند قسمته على ٤ هو
 ٢٢ ب ٤٢ ج ٥٢ د ٦٢

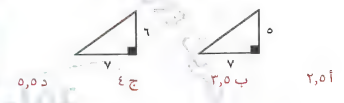
 ٦ افاكان س − ۱ = - (ص + ۲) اوجد قيمة س + ص ج صفر ب -١

۰۰۷ اشترت مريم فستان من الانترنت ودفعت ۲۱۰۰ ريال , وكان الشراء من الانترنت بزيادة قدرها ٥٪ من السعر الأصلى, فكم السعر الأصلى للفستان

أ ۲۱۰۰ ريال ب ۲۰۰۰ ریال ج ۱۹۵۰ ریال د ۱۹۰۰ ریال

 ۸ و اذاکان ۳ س = ۷ , ۷ ص = ۳ اوجد قیمه س x ص ب ۰٫٥ ب 1 =

٥٠٩ اوجد الفرق بين مساحتي المثلثين



٠ / ٥ إذا كان (٢ ص - س) × (٢ س - ص) = م اوجد قیمة (س - ۲ ص) x (٣ ص - ٦ س) ب ٣ م ج -٢م أ٢م د -۳م

١١٥ إذا كان م , ن عددان اكبر من الصفر

قارن بین القيمة الأولى م + ن

القيمة الثانية م×ن أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان 🛴 د المعلومات غير كافية

٥١٢ إذا كان أ, ب, ج اعداد طبيعية , ٢١ - ٨ = صفر , ب ٢ - ٤ = صفر, ج - ٨ = صفر, اوجد أ + ب + ج ب١٠ ١٠ ح ١٠٠

۱۲ م اشتری محمد ۳ کرات و مضرب به ۱۸٫۵ ریال , اذاکان المضرب بـ ٦,٥ ريال , فكم سعر الكرة الواحدة T'U

١٤ ٥ ما فيمة (٣ ب٢) ا و ب ٥ ب۲۷ ب ت ج۲۷ ب ه دوب

١٥٥ قارن بين

القيمة الأولى $(m+m)^{\Upsilon}$ $^{\mathsf{T}}$ القيمة الثانية س $^{\mathsf{T}}$ + $^{\mathsf{T}}$ س ص أ القيمة الأولى اكبر

ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

١٦٥ ما قيمة ٢ - ٠,٠٠١ أ ٩٠٠٩ أ 1.,99 0 1,999 = 1,99993

متر کا مرقاعها = ۲ متر کا روتفاعها = ۲ متر کا روتفاعها = ۲ متر کا متر احسب حجم الأسطوانة

أ۱۰ متر ب ۱۱ متر ج ۱۳ متر ۳ د ۱۲ متر ۳

٨ ٥ مجموع ٥ اعداد صحيحة متتالية هو ن فإن اكبر هذه الاعداد

> ا ن + ۲ 570+0 7 + 0 0 s

١٩٥ إذا كان ٨ ص - ١ = ٤ س - ٢ اوجد قيمة ٤ ص - ٢ س ج صفراً - ا

ما قيمة س x ص من الرسم « من الرسم ج ٣

1-3

د ۲ ص

٥٢١ ما قيمة س<u> س ٢ – س</u> س ص <u>ب ص</u> م ال ج ٢س

٥٢٢ اوجد مساحة الجزء المظلل إذا كان مساحة المربع ١٦ 171-ط ب١٦١-٤ط ج٤-١٦ط د٤-٤ط

نصیحة کن متواجد باستمرار

داخل قناة مايسترو لاطلاع على

اخبار النماذج و احدث التغيرات و

فترات التغير و فترات ثبوت النماذج



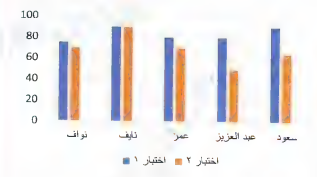
@VIP_QUSTION

الإصدار التاسع من النماذج الجديدة



أ القيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر جالقيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

٥٢٦ ما الطالب الأعلى معدل دراسيا



أ نواف ب عبد العزيز ج سعود د نايف

۵۲۷ قارن بين القيمة الأولى <u>۳۳۰۲۳</u> أالقيمة الأولى اكبر جالقيمتان متساويتان جالقيمتان متساويتان

القيمة الثانية ١٠٠١ ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

 7 اذا کان 7 ب ج 7 = 11 , 3 ب 10 اب 7 = 11 اوجد قیمهٔ أب ج 11 ب 11 ب 11 د 11

0.79 إذا كان أ= 0.7, 0.9, 0.7 , 0.7 اوجد أ + 0.9 + 0.9 . 0.9

0 و الحاکان أ= 0 ، 0 ، 0 , 0 ، 0 . 0 اوجد أ ب ج 0 ، 0 . 0

0.77 = 0.0 , 0.7 = 0.0 , 0.77 = 0.0 , 0.77 = 0.0 , 0.77 = 0.0 , 0.77 = 0.0 , 0.77 = 0.0 , 0.77 = 0.0

> ۵۳۳ شخص عمره ٤,٢٥ سنه, فيكون عمره ٤ سنوات و ٢ شهر ب۳ شهر ج ٤٥ يوم د٢ شهر و نصف

۵۳۵ شخص عمره ٤,١٥ سنه , فيكون تقريبا عمره
 ٤ سنوات و
 ١٢ شهر ب٣ شهر
 ج ٤٥ يوم د٢ شهر و نصف

٥٣٥ ما نسبة الزيادة بين يومي السبت و الاحد



أ۲۰٪ ب۲۰٪ ج٠٤٪ د٢٠٪

٥٣٦ يدور شخص حول حديقة يوميا ٤ دورات لمدة يومين و يجري اخر حول نفس الحديقة ٣ دورات يوميا لمدة ٣ أيام قارن بين

القيمة الأولى المسافة التي قطعها الأول القيمة الثانية المسافة التي قطعها الثاني

أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

٥٣٧ قارن بين

القيمة الأولى ٨٠ كجم القيمة الثانية ٥٠٠٠ جم أ القيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

> ٥٣٨ حصل جميع الطلاب على درجة اقل من ٦٥ ما عدا ٤ طلاب قارن بين

القيمة الأولى عدد الطلاب الحاصلين على ٦٥ درجة فأكثر القيمة الثانية ٤

أ القيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر جالقيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

٥٣٩ إذا كان عمر سعد اكبر من عمر اخوه صالح بـ ٥ سنوات , بعد ٣ سنوات يصبح عمره مثلي عمر اخوه , فما عمر سعد الان

أ٦ ب٧ ج٨ د٩

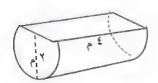
٠٤٠ مسبح سطحه مربع طول ضلعه ٤ م و ارتفاعه ٢ م فما سعة المسبح تقريبا أ ٨ ب١٦ ج ٢٥ د ٣٢

١ ٥٤ ما قيمة ص

1 . . 1

۸۰ ب

ج ٦٠ د ٤٠



\frac{1...}{2}

2 £0 قارن بين القيمة الأولى ٣ ^٢ + ٤ ^٢ أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية (٣ + ٤) ٢ ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

٥٤٣ إذا كان أ, ب اعداد صحيحة موجبة

قارن بین

القيمة الأولى أ^٢ + ب^٢ أ أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية (أ+ ب) ^٢ ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

٥٤٥ قارن بين
 القيمة الأولى أ ٢٠٠٠ القيمة الثانية (أ+ب) أ القيمة الأولى اكبر
 ب القيمة الأولى اكبر
 ج القيمتان متساويتان

020 إذا كان 7 س, ٤ س - ٢٠ زاويتان متتامتان اوجد قيمة س 111 ب١١ تح ٢٠ د٢٤

۹۰۵ ۳۰ ج ۲۰ ۰

۲۶ ۲۰ × ۰۰ یمکن کتابتها في صورة ۱۰ × ۷ × ۰۰ ج ۷۰ × ۰۰ × ۲ د ۲۰ × ۱۰ × ۱۰

٥٤٨ شاحنة حمولتها ٢٥ فرد , إذا كان لدينا ٧ مجموعات كل منها مكونه من ٣٢ فرد, كم حافلة نحتاج لنقلهم ب ۸

۱۵۰ إذا كان
$$\frac{w}{\omega} = 1$$
 أوجد قيمة المقدار ($\frac{w}{\sqrt{1 - w}}$) $\frac{v}{\sqrt{1 - w}}$

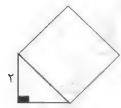
$$\frac{0}{100} \times \frac{0}{1000}$$
 ما قيمة المقدار $\frac{0}{(0,0)} \times \frac{07,0}{1000}$

٥٥٣ اشتري علاء قلم وكتابين و دفع ١٣ ريال واشترى احمد ٢ قلم وكتاب فدفع ١١ ريال فما الفرق بين سعر الكتاب القلم

٥٥٤ إذا كان مجموع الاعداد من ١ الى ١٠ هو ٥٥ فما مجموع ٢١٠ ب ج ۲۰۰ 2100 YY . 1

$$000$$
 إذا كان $\sqrt{m} - \sqrt{m} = 7$, $\sqrt{m} + \sqrt{m} = 0$ اوجد $m - m$ $m = 0$ $m = 0$ $m = 0$

٥٥٨ في الشكل المقابل إذا كانت مساحة المثلث = ثلثي مساحة المستطيل فأوجد ارتفاع المثلث

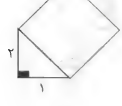


009 اوجد مساحة المربع ب ۲٥ 3 ج ٩

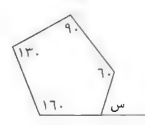
71

7 =

۸۵



٥٦٠ اوجد قيمة س 7.1 ب ۸۰ ج ۱۲۰ 10.0



١٦٥ إذا كان الشهر الحالي رجب فما هو الشهر بعد مرور ٢٥ شهر ب شعبان أرجب . د شوال ج رمضان

٥٦٢ هناك خصم ٥٪ على المشتريات لكل ١٠٠ ريال, و لا تتجاوز قيمة الخصم الكلية ٥٠ ريال, كم يخصم لشخص مشترباته قيمتها ١٢٠٠ ريال ج ٥٠ 7.3 T. 1 ب ٤٠

٥٦٣ مثلثين لهما نفس المساحة , طول قاعدة المثلث الأول
 ٨ , طول قاعدة الثاني = ٥ , قارن بين
 القيمة الأولى ارتفاع المثلث الأول
 القيمة الثانية ارتفاع المثلث الثاني
 أ القيمة الأولى اكبر
 ب القيمة الثانية اكبر
 ج القيمتان متساويتان

0.75 اوجد قیاس زاویة (ع ص ل) ۱۰۰۶ ب۰۰۰ ج۰۲ د ۱۰۰۰

070 عدد ضرب في نفسه و اضيف اليه ثلاثة أمثاله , أي العبارات تمثل ذلك

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{m^{2} + 1m} + \frac{1}{1}$$

٥٦٧ أي النقاط الاتية تقع على مستقيم يوازي محور السينات

٥٦٨ فاطمة اشترت جوال سعره ١٩٥٠ريال وجهاز يقل عن سعر الجوال ب١٠٥٠ريال ، فكم دفعت فاطمة لشراء الجوال والجهاز؟

$$\frac{7}{1}$$
 ما ناتج جمع $\frac{7}{1}$ مع نفسها ۲۰ مرة ؟ $\frac{7}{1}$ م $\frac{7}{1}$

۱۰ فما قیمهٔ ۱۰ س
$$\frac{\gamma\gamma}{1.}$$
 فما قیمهٔ ۱۰ س γ

۱۷۵ اشتری رجل ۷ تذاکر سعر التذکرة الواحدة ۱۱ ریال ثم اشتری ۷ تذاکر أخری سعر الواحدة ۹ ریال ثم اشتری ۷ تذاکر اخری سعر الواحدة ۸ ریال فما اجمالي ما دفعه

۵۷۲ أكبر عدد مضروب في ٧ والناتج أقل من ١١٥
 ١٧١ ب ١٥ ج ١٦ د ١٧١

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1$$

٥٧٥ ما أصغر قيمة فيما يلي
$$\frac{1}{1} + \frac{1}{3}$$
 ب $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$ ج $\frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

نصيحة كن متواجد باستمرار داخل قناة مايسترو لاطلاع على اخبار النماذج و احدث التغيرات و فترات التغير و فترات ثبوت النماذج



د ج

@VIP_QUSTION

الإصدار العاشر من النماذج الجديدة



أبد

1:11

٢:١ ب

ج ١:٣ ٤:١٥

القيمة الثانية التوامية ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

٥٧٧ الشكل مربع بداخلة دائرة ما مساحة الجزء المظلل

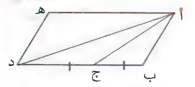






د المعلومات غير كافية

٥٧٩ اوجد نسبة مساحة المثلث أب ج الى مساحة المثلث



٠ ٨ ٥ خالد و سعد يدوران في سباق على شكل بيضاوي طوله ٤٢٠ م , يقطع سعد ٧ م / ث و يقطع خالد ٥ م / ث , كم الفرق بينهم بالمتر اذا قطع الأسرع دورتين

٥٨٤ مساحة متوازي الاضلاع = ٧٢ فما مساحة المستطيل أب ج د 72 T ب ۲٦ ج ۲۲ 9.3



٥٨٦ إذا كان المثلثات متطابقة الاضلاع و جميعها متطابقة و طول أب = ١٦ فما محيط الشكل



۸۸۵ قارن بین القيمة الأولى ١ كلم / ساعة القيمة الثانية ١م/ الدقيقة أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

٥٨٩ إذا كان طول ضلع المربع الكبير = ٤ قارن بین القيمة الأولى للهمساحة المربع الكبير القيمة الثانية مساحة المربع الصغير ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

٥٩٠ خلط تاجر نوعين من العسل ليحصل على ٣٠ كيلو جرام تكلفة الكيلوجرام منها ١٨ ريال فإذا كانت تكلفة الكيلو جرام من النوع الأول ١٤ ريال و تكلفة الكيلو جرام الواحد من النوع الثاني هي ٢٠ ريال فكم كيلو جرام يلزم من النوع الثاني ليحصل على الكمية المخلوطة

ج ٢٥ ۳. ۵

٥٩١ قارن بين

القيمة الأولى ١٢٠٠٠٠ أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية ٨ ٢ ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

٥٩٢ عمر يسير ساعتين يوميا في الأسبوع, خالد يسير ساعة واحدة يوميا طول الأسبوع قارن بين القيمة الأولى مدة سير عمر في الأسبوع

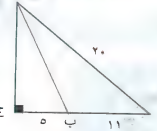
القيمة الثانية مدة سير خالد في الأسبوع ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

٥٩٣ كوب على شكل أسطوانة ارتفاعها ١٥ , و مساحة ۱۹۳ دوب سی قاعدتها ۱۵ کم حجمها ب ۲۲۵ ط

رد ۳۰ ط 770 =

٥٩٤ اوجد الجذر التربيعي للعدد ٨×٢×١٦ ج ۸ · _ ث کی

٥٩٥ شخص وصل للاختبار ٧:٣٠ و اختبر لمدة ساعة و ٤٥ دقيقة في أي وقت ينهي الاختبار د ٥٤: ٩ ب ۹:۲۰



173

٥٩٦ اوجد طول ب د 171 ب ۱۳ ج ۱۰ 183

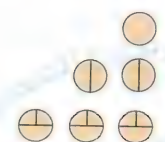
٥٩٧ إذا وزن بسكوتة تساوي نصف جرام فكم بسكوتة وزنهم ٤٠ جرام 10.3 ج ۸۰

٥٩٨ إذا كان ثمن ١٢٥ جرام من سلعة هو ٢,١ كجم فكم ثمن الكيلوجرام منها د ۲,٥ ج ۱۲٫٥ ب ۱٦٫۸ أ ١٠,١١

٥٩٩ اوجد مساحة شيه المنحرف 101 ب ۲۰ 70 E

173

٦٠٠ كم عدد القطع من الدائرة في النمط التالي



237 ج ۲۰ 170

١٠١ ما عدد محاور التناظر في المستطيل د ع Y . . 1

٢٠٢ مجموع أموال خالد و احمد = ٢٢ مليون ومجموع أموال خالد ومحمد هو ٢١ مليون و مجموع أموال احمد و محمد هو ١٩ مليون فما أموال خالد

ب ۱۱ ملیون أ ۱۲ مليون د ۱۰ ملیون ج۱۳۰ مليون

٦٠٣ إذا كانت الساعة ٨ صباحا فبعد مرور ٥٤٠٠ دقيقة فتصبح الساعة ب ٦ صباحا

أ ٨ مساء د ۲ مساء ج ۲ صباحا

١٠٤ يسير قطار ١ كلم في ١ دقيقة و ٢٠ ثانية فكم يسير في الساعة اذا سار بنفس السرعة

ب ٤٠ کلم أ ٤٥ كلم د ۲۰ کلم ج ۳۰ کلم

٦٠٥ ما قيمة ٣٤٣٦ د ۹ ج ۸ پ ۷

٦٠٦ لدينا ٣ برتقالة , ٥ تفاحة , سبع موزة قارن بين القيمة الأولى نسبة البرتقال الى الجميع

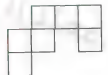
القيمة الثانية م

أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

> $^{\mathsf{Y}}$ اذا کانت مساحة المربع الواحد = ۱٦ سم $^{\mathsf{Y}}$ فما محيط الشكل

> > 171 سم ب ۳۲ سم ج ٤٨ سم د ۲۶ سم



۸ - ٦ إذا كان س = ٢

قارن بین

القيمة الأولى ٤ س

أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

القيمة الثانية ٢ س + ٣

7 . 9 مستطيل ابعاده ٣ سم , ٤ سم مرسوم داخل دائرة فما طول قطر الدائرة

> T 1 ب ٤

ج ٥ 1.0

۱۰ 7 مكعب له ٣ أوجه اخضر , ٢ احمر , واحد ازرق ما

نسبة ان الوجه الظاهر احمر

١١٦ ما ناتج جمع ٢١٠٠٠ + ١٢,٠٠٠ + ١٠٠٠٠ + -,1-1.

17.7.71 ب ۱۲,۱۲۰۰

ج ۲۰۲۲۲،۰ 17. . . 773

> $\frac{9}{1\cdots} + \frac{V}{1\cdots} + \frac{\pi}{1}$ al Equation 117 ١ ٩٧٦٠ -ب ۷۹۳٠٠

ج ۹۷۳۰، د ۹۷۳٠٠٠

٦١٣ محلين يبيعون قماش , الأول تشتري كل ٢ قطعة و تحصل على الثالثة مجانا , الثاني خصم ٥٠٪ على كل قطعة قارن بین القيمة الأولى سعر ٣ قطع من المحل الأول القيمة الثانية سعر ٣ قطع من المحل الثاني

أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان

د المعلومات غير كافية

أي نماذج او اصدارات جديدة تجدها هنا



باقة الرسومات البيانية



نصیحة کن متواجد باستمرار داخل قناة مايسترو لاطلاع على اخبار النماذج و احدث التغيرات و فترات التغير و فترات ثبوت النماذج



@VIP_QUSTION

۹۸ نموذج

نصيحة لابد ان تعمل بها

فترات التغير

هي فترات بيتم فيها حمج أسئلة جديدة داخل النماذج الموجودة و تكوين نماذج جديدة لذلك لابد ان تكون مستعد دانما لاي جديد داخل الاختبار

خطوات التفوق و الحصول على ١٠٠٪

- √ تأسيس من حديد
- ✓ التدريب على نماذج المحوسب ال ١٤٠
- √ التدريب على الصيغ و النماذج الجديدة التي تظهر في فترات التغير

باقة ملخص الرسومات البيانية لنماذج المحوسب



- طريقة تفعيل المنصة
- طريقة تفعيل فيديو الشرح و الاختبارات الالكترونية



الاستثمار و الامطار الكونية

فيديو شرح النعوذج

الخترار محاكم المباس

مفاتيح حل النعوذج







البترول و عمل الأطفال

مبدرو شرح التموذج

اختبار محاكمه أشبانس

مماتيح حل السورذج





فيذبو شبح الامودج

اختبار محاكري لقياس

مفانيح حل التموذج



التمركز و المنتديات

فيديو شرح التموذج

اختيار محاكي لقياس

مفاتيح حل التموذم





الزلازل وخداع العناوين 0

فيديو شرح النموذج

اختبار مخاكات لمتناش

مقانيح حزر النموذج





www.tiqdr.com

أقوى دورات القدرات والتحصيلي المتاحة طوال العام

سجل الآن



د ۸۰,۰۸

نموذج: الاستثمار والأمطار الكونية

- ? = ·, 7 × ·, 7
 - ب ۶۰٫۶
- 🕜 مزرعة بها ٦٣ رأس وكان البقر مثلى عدد الإبل وعدد الضأن مثلي عدد البقر فأوجد عدد الإبل ؟

ج ۸,۰

- ب ۷
- 🕜 في كلية الشريعة انضم عدد من الطلاب في اليوم الأول وفي اليوم الثاني انضم ١٦ طالب، وهم يمثلون ٢٠٪ ممن انضموا في اليوم الأول، فكم عدد الذين انضموا للجامعة في اليومين معا؟
 - $\frac{3}{4} = \frac{6}{7}$ فإن س = $\frac{3}{4}$ ٤,١أ ب ٤ د ۸٫3
 - 💿 إذا كان س ك ه = ك ه س فما قيمة س ؟
- 🕥 إذا انطلق محمد ووليد معا من الرياض إلى الدمام وكان محمد یسیر بسرعة ۹۰ کم/س و ولید بسرعة ۱۲۰ کم/س بعد كم دقيقة تصبح المسافة بينهما ٦٠ كم ؟
- ب ٦٠ ج ٩٠
 - √ إذا كان س + ص ۷ = صفر، قارن بين: القيمة الأولى س + ص القيمة الثانية ٧ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
 - Λ الكسر الأقل من أ هو ؟

 - إذا كان كل من عقرب الدقائق والساعات على ١٢، فكم تكون الزاوية بينهما بعد مرور ٣ ساعات ؟
- ب ۹۰ ج ۱۸۰ ٤ . ٤
- 🕩 تقابل ٥ أشخاص فصافح كل واحد منهم الآخر مرة واحدة، كم عدد المصافحات ؟
- 703 7· 5 707
- 🐠 إذا كانت الساعة ١٠: ١٠ ثم أصبحت ٢٥: ١٠ فكم قياس الزاوية التي قطعها عقرب الدقائق ؟
- 9. 4 17.3 ج ۸۰
 - 你 قارن بين:
 - القيمة الثانية س أ القيمة الأولى س - $\frac{1}{V}$ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساوبتان د المعطيات غير كافية

- 🕼 شخص يستطيع إنجاز عمل في ٤ أيام إذا عمل يومياً
 - يومين؟

 - الله قارن رساد

						بين.	0)0
ĺ			راتب الرج			الرجل ا	
	فئة ٥٠٠	فئة ١٠٠	فئة ٥٠٠	فئة ٢٠	فئة ٥٠٠	فئة ١٠٠	فئة ٥٠
	٤ أوراق	٤ أوراق	١٠ أوراق	٥ أوراق	٤ أوراق	٦ أوراق	۸ أوراق

ج ٣

13

٤ ساعات فكم ساعة يعمل يومياً لإنجاز نفس العمل في

ب ۲

القيمة الأولى راتب الرجل الأول القيمة الثانية راتب الرجل الثاني أ القيمة الأولى أكبر ب ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان 🗼 د المعطيات غير كافية

- 🕟 شركة ربحها عام ۲۰۰۰ هو ۱ مليون وكان ربحها يتضاعف كل ٥ سنين، فأوجد ريحها عام ٢٠٢٠؟ أ ٢ مليون ب ۸ ملیون ج ٤ مليون د ۱٦ مليون
 - 🕦 في المثلث المقابل إذا كان: أ ب = أج = ٩ فما طول ب ج ؟ · . '71 ج ٩ 1.3.

🖤 قارن بين:

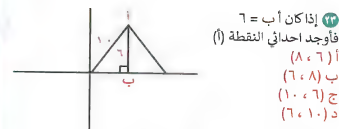
- - القيمة الأولى راتب رجل يعمل ٤٠ ساعة إذا كان يتقاضي ٣٠ ربال في الساعة القيمة الثانبة راتب رجل يعمل ٦٥ ساعة إذا كان يتقاضى ٢٠ ريال في الساعة
 - أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
- 🚺 في الشكل المقابل: وه ينصف القطر عند المنتصف و ه يوازي أ د ، أوجد نسبة وه إلى ب ج ؟
- - ۱۱ انطلق محمد بسرعة ۸۰ كم/س ثم انطلق أحمد بعده بساعة بسرعة ١٠٠ كم/س، فبعد كم ساعة يلحق أحمد ج ٣ ب ہ
 - 73
 - (۱۰ اذا کان ۱۰ س = ۱۰۰، فأوجد ٤ س ۸؟ ب ۳۰ ج ۲۲ 473

45

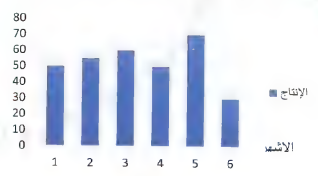
نموذج: الاستثمار والأمطار الكونية



- (۱) إذا كان س < صفر، ص > صفر فقارن بين: القيمة الأولى س ص القيمة الثانية – س ص أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
- شركة تبيع ٢١٠٠ صحيفة في الأسبوع، فإذا كان متوسط بيع العامل في اليوم الواحد ٥٠ صحيفة، فكم عدد العمال ؟ أ



- (۱) إذا كان س ۲ + ۱ = ۲، ما مجموع جذري المعادلة ؟ أصفر ب ۱ ج ٤ د ١٠٠٠
- خمسة أعداد زوجية متتالية مجموعهم ١١٠، ما مجموع أول عددين ؟
 بير المحمود المحم
- الله إذا كانت الساعة الثانية عشر والثلث ، فما قياس الزاوية الصغرى بين العقربين؟
 الصغرى بين العقربين؟
 المناطقة المناسقة الثانية عشر والثلث ، ١٢٠ المناسقة الد ، ١٤٠
- س من الرسم البياني يتضح أن الإنتاج في ٦ أشهر؟



أ متزايد ب مستقر ج متذبذب د ينخفض

رس أوجد الفرق بين $\frac{7}{7}$ ساعة و $\frac{6}{7}$ ساعة بالدقائق والثواني $\frac{7}{1}$ أ ١٠ دقائق بين $\frac{7}{7}$ ب ١٠ دقائق د ٢ دقائق د ٢ دقائق

نان: $\frac{w \times w \times w}{w + w + w} = 3m$ فآي الآتي يمكن أن $\frac{w \times w}{w + w} + w + w$ يكون قيمة ل س ؟

 $\frac{1}{1} \pm \frac{1}{2}$ $\pm \pm \frac{1}{1}$ $\pm \pm 1$ $\pm \pm 1$

- إذا كان: $w = \frac{1}{m}$ ، إذا أردنا مثلي w فأي الآتي صحيح ؟ w أنقسم w و w على w ب نضرب w و w في w ج نقسم w على w د نضرب w في w
- (۱) النسبة بين زوايا المثلث: ٣: ٤: ٥ فإن قياس زواياه على الترتيب ؟ الترتيب ؟ أ ٥٤، ٦٠، ٥٥ ، ٧٠، ٦٠، ٧٠ ج ٢٠، ٧٠، ٢٠ د د ٤٥، ٣٠، ٧٠، ٣٠
- عددان متتالیان مجموعهما = ۹۱، فإن العدد الأکبر هو ...؟ ۱ مع ب ۲۱ ج ۷۷ د ۸۷
- ونسبة تخصص الكيمياء ٥٪ ونسبة تخصص الفيزياء ٥٪ ونسبة تخصص الفيزياء ١٥٪ وعدد طلاب الجامعة ٣٠٠ طالب، فكم عدد الطلاب غير المتخصصين في الفيزياء والكيمياء ؟
 ١٥٠ ٢٤٠ ج ٢٤٠ د ٢٥٠
- عددان مجموعهما ۱۰۰ أردنا تقسيمهم لعدد يقبل القسمة على ٥ والآخر يقبل القسمة على ٧ فأي الآتي صحيح ؟ أ ٥س + ٧ص = ١٠٠ حيث m = 11 ، m = 0 ، m = 10 . m + 100 = 100 . m = 0 ، m = 0 . m = 0 . m = 0 . m = 0 . m = 0 . m = 0 . m = 0 . m = 0 . m = 0 . m = 0 . m = 0 . m = 0 . m = 0 . m = 0 . m = 0
 - - 🕜 أي الآتي صحيح ؟

فوق ٢٥ سنة	فوق ۲۰ سنة	دون ۲۰ سنة	النوع / العمر
0	1.	۲.	الهواة
74	١٨	٨	المحترفون

أ عدد الهواة يتزايدون تدريجياً مع العمر و المحترفون يتناقصون ب عدد الهواة يتناقصون والمحترفون يزيدون ج عدد الهواة لا يتناقصون د عدد المحترفون لا يزبدون

نموذج: الاستثمار والأمطار الكونية



بداية نهاية بداية نهاية بداية نهاية بداية نهاية بداية الأول السادس الخامس الخامس الرابع الرابع الثالث الثاني الثاني الثاني

المتجر الثالث ---- المتجر الثاني --- المتجر الأول -

القيمة الأولى

متوسط ربح المتجر الثالث خلال الأربع أشهر الأولى القيمة الثانية

متوسط ريح المتجر الثاني خلال الأربع أشهر الأولى أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

😘 قارن بین:

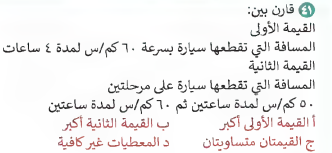


بداية نهاية بداية نهاية نهاية بداية نهاية بداية الأول السادس الخامس الخامس الرابع الرابع الثالث الثاني الثاني الثاني

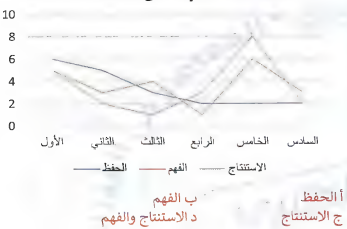
المتجر الثاني --- المتجر الأول -المتجر الثالث —

> القيمة الأولى ربح المتجر الأول في بداية الشهر لأول القيمة الثانية ربح المتجر الثالث في بداية الشهر لأول ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

🚯 إذا كان قطر الدائرة ١٠٠ سم وبوجد على قطرها ١٠ دوائر متماسة مع بعضها، كم نسبة مساحة الدائرة الصغيرة إلى مساحة الدائرة الكبيرة ؟



🚯 أي الطرق كانت الأفضل في الأسبوع الأول ؟



ب القيمة الثانية أكبر

د المعطبات غير كافية

6

🚯 طابعتان الأولى تطبع ٣٠ ورقة والثانية تطبع ٢٥ ورقة في نفس الوقت فإذا طبعت الأولى ٣٣٠ ورقة فكم تطبع الثانية ؟ TVOZ ٧٢. س ٤...

إذا كان س $< \frac{1}{m}$, س عدد موجب, أي مما يلي صحيح

ب س >-1 أ س < ١ د ۱ > س > ٠ ج س < س أو ١ >−١

ور اب يعطى ابنه ٨ ريال إذا وفر ٢٠ ريال إذا وفر الابن

٦٥٦ ربال فكم سيعطيه الاب ب ۲۵۷ TTAI 707 = 409 S

🚯 7أعداد فردية متتالية مجموعهما ١٣٢ أوجد مجموع اول عددين

ب ۳۸ 771 27 7 0.3

🗤 لدی سلمی مبلغ ۱٤۰ ریال من فئة ۱۰ ریال و ٥ ریال فإذا كان عدد الأوراق = ١٨ ورقة ، فإن عدد الأوراق من فئة ٥ ريال 1. 5

> 🚯 أكمل النمط -٨٠، -٦٩، -٥٩، -٥٠، 27-1 ٣٦- ب ج -٤٤ 07-3

🚺 قارن بین: القيمة الثانية ١٠,٤٠١ القيمة الأولى ٤١.٠ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

اشتری شخص جهاز بسعر ۵۳۰۰ ریال ثم أراد بیعه بریح ٤٠٪ فكم ريال سعر البيع ؟

Y17.1 د ۲۷۳۳ ج ١٨٥٧

🕜 قارن بين: القيمة الأولى سرعة سيارة تقطع ٨٠ كم في ٤ ساعات القيمة الثانية سرعة سيارة تقطع ١٢٠ كم في ٨ ساعات ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🔕 سعد قطع ٦٠ كم وتبقى له ٣٠٠ كم، ما هي النسبة المئوية التي تمثل ما قطعه ؟

1123 1/1· U 7.0 % /,\\\ i

🗿 إذا كان عمر أحمد ربع عمر والده وعمر أخوه خالد يزيد بـ ٣ سنوات عن عمر أحمد إذا كان عمر والدهما ٣٦ سنة، فكم عمر خالد ؟

> ب ١٤ عام أ ۱۲ عام د ۱۷ عام ج ١٦ عام

🕥 أكمل النمط ٣، ٧، ١١، ١٥، 277 ج (۲ ب ۲۰

₩ طبق به ٦ تفاحة و ٣ موزة و ٤ برتقالة، فكم عدد الأطباق إذا كان عدد التفاحة ٣٦ والموزة ١٨ والبرتقال ٢٤؟

73 ج ۸ ب ٥ ب

احمد عمره ۲۲ وخالد عمره ۱۲ فمتی کان عمر أحمد مثلی

عمر خالد ؟ ب قبل ثلاثة أعوام أ قبل أربعة أعوام د قبل عام ج قبل عامین

🕦 مع فهد ۱۸۰۰ ريال من فئة ۵۰۰ ، ۲۰۰ ، إذا كان عدد الأوراق ٦ ورقات، كم ورقة من فئة ٢٠٠ ؟

د٦ ج ۷ ب ٥

🕦 إذا كان المثلث أب د متطابق الأضلاع والشكل أع ص ج متوازي أضلاع، أب = ١٥، أوجد محيط متوازى الأضلاع ؟

٣. أ 93 11 =

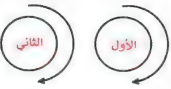
😗 قارن بين:

القيمة الأولى عدد يزبد ٦ عن -٣ القيمة الثانية عدد ينقص ٢ عن -٨

ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🕼 مصعد يحمل وزن ٦٠٠ كجم، واراد ٥ أشخاص حمل صندوق معهم يزن ١٢٠ كجم، أوجد متوسط وزن كل شخص؟ T... ج ۱۰۷ 47 ب

دورات، فإذا دار الشخص الأول ٤٥ دورة فكم دورة دار الشخص الثاني ؟



113

أكلا

🕩 انطلقت سيارتان من الرياض إلى الخبر في الساعة الثالثة عصراً، الأولى بسرعة ٩٠ كم/س، والثانية بسرعة ٧٠ كم/س، ما هي المسافة بينها عند الساعة ٧ مساءً ؟

ن ٦٠ س

🕥 إذا كانت النسبة بين مساحة دائرتين هي ١ : ١٤٤، ما هي النسبة بين نصف قطر الأولى إلى نصف قطر الثانية ؟ ب١:١١ ۽ ج١:٤ 1:23 1:171

₩ كم عدد الأعداد الزوجية بين ٣ – ٩٩؟ ب ٤٨ -ج ۲٥

اذا کانت س + ص = Λ أوجد قيمة (س) علما بأن س و ص Λ عددين صحيحين موجبين ؟

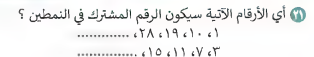
ب س = ۲ آ س + ۸ = ٦ د س = ۱۰ ج س + ۳ = ۱۱

🚯 في المدرسة، إذا كان كل ١٥ طالب يشرف عليهم ٢ معلم، فكم عدد المعلمين إذا كان عدد الطلاب ٤٥٠؟ 7.3 ج ۱۲۰ 7. 0

🔞 لصناعة ٢٤٠ طن من الحديد، نحتاج ٢٠ لترا من الزيت، فكم لترا من الزيت نحتاج لصناعة ٣٠٠ طن من الحديد ؟ 273 190 ج ۲۰

9-3

073



001 ب ٢٦

🕥 إذا كانت مساحة دائرة داخل ب ۶۹



القيمة الأولى ٣ √٢٧٠٠٠ القيمة الثانية ٣ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوبتان

🕜 راتب یوسف یزید عن مرتب سعود به ۳۰۰ ریال وراتب سعود يقل بـ ٥٠٠ ريال عن راتب أحمد، إذا كان راتب أحمد هو ۲۱۰۰ ریال، فکم راتب یوسف ؟

أ ۱۸۰۰ ربال ب ۱۹۰۰ ریال د ۱۲۰۰ ریال ج ١٥٠٠ ريال

😘 إذا كان س + ص = ٧ قارن بين: القيمة الأولى أب القيمة الثانية ١٤

ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

깫 قارن بين:

إذا كان س و ص عددان موجبان

وحاصل ضرب العمود الرأسي

القيمة الأولى ٢ص – س أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

🕥 باع تاجر سلعة بـ ۲۰۰ ريال ثم اشتراها بـ ۱۲۰ ريال ثم باعها ب ١٦٠ ريال، قارن يين: القيمة الأولى ٣٠ ربال القيمة الثانية ريح التاجر ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

ص ٤ 0

يساوي حاصل ضرب الصف الأفقى القيمة الثانية ص ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

الشكل التالي يمثل عدد المراكز في أحدي المدن أي عام لم الله الكلي مراكز عسل الكلي يتغير فيه عدد المراكز ؟ 160 17. 17E 178 17012. 140 120 100 80 60 40 20

0

ب ۱۹۹۹ : ج ۲۰۰۰ 19912

1998 1995 1995 1995 1990 1989 1988 1986 1986 1988

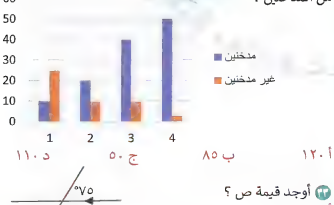
🕥 أوجد عدد المراكز الزائدة من عام ١٩٩٧ حتى ١٩٩٨؟ 170

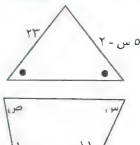
🔂 أوجد الفرق بين عام ١٩٩٠ و ٢٠٠٠ ؟ ج ٥٠٠ -083 7.0

🕥 إذا كان الأول يقطع مسافة من(ت) إلى (ج) مروراً بـ (أ) والثاني يقطع مسافة من (ت) إلى (ج) مروراً بر (ب)، ت منتصف أب، فكم يجب أن يزيد الثاني سرعته حتى يصل في نفس الوقت مع الأول ؟

%A. 1 ٧٠٠ ب 7.2. 2 1.4.3 الثاني الأول

👚 الرسم التالي يوضح نسبة المصابين بالسرطان من المدخنين وغير المدخنين، أوجد مجموع الأشخاص المصابين بالسرطان من المدخنين ؟

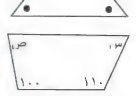




- ٥ س ٢ ب ٤ 13
 - 🕜 أوجد قيمة س + ص ؟ ب ۱۵۰ 12.1 17.3 ج ۷۰

🔞 أوجد قيمة س ؟

ج ٣

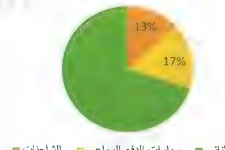


🛍 تشير البيانات التالية إلى أن معدل البطالة للإناث غير السعوديات في حالة ؟

		البطالة		
وديين	الغير سع	وديين	السعو	3. 11
إناث	ذكور	إناث	ذكور	السنة
7	٧	۰۰۹۰۰	۱۹۸۷۰۰	۲۳
To	097.	7	٣٥٦٠٠٠	۲٤
70	٤٥٣.	1977	٤٥٦	70
190.	70.	17	٤٩٤٥٠٠	۲٦
2450	TE07	1770748	07VT92	7

ج تزاید د لا پوجد تغییر ب تذبذب أ تناقص

🗤 إذا كان مبيعات الشركة ١٠٠٠٠٠ سيارة، فأوجد بالتقريب عدد مبيعات الشاحنات وسيارات الدفع الرباعي ؟



الدفع الثنائي
الساحنات الدفع الرباعي الساحنات

٣٠٠٠٠ ب

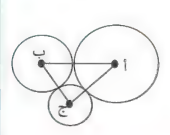
70 . . . 3

🗥 إذا كان نصف قطر الدائرة (أ) = ٣ سم نصف قطر الدائرة (ب) = ٢ سم نصف قطر الدائرة (ج) = ١ سم فأوجد محيط المثلث أب ج؟ ب ١٥ د ۱۳ ۵ ج ۱۲

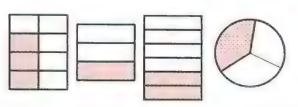
T 1

ج ٠٠٠٣٠

111



🚯 ما الكسر المختلف:



ج الثالث ب الثاني أ الأول د الرابع

 $\frac{r}{r} = \frac{m}{r}$

١٥٠٠ ، ١٥٠ 173 ج ۲۰

(3) إذا كان محيط المربع = ٣٢ و قسم إلى ٤ مستطيلات متطابقة ، أوجد مساحة

> المستطيل الصغير؟ 1.1

7 7 173

欿 استخدم الجدول التالي للإجابة على السؤالين التالين: أوجد نسبة النقص بين ٢٠٠١ و ٢٠٠٣ في الصناعات؟

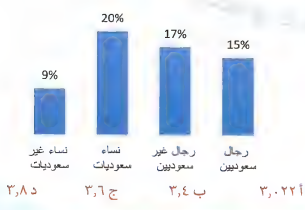
70	۲٠٠٤	۲ ۳	71	
7	0	۲٠٠٠	٣٠٠٠	المصارف
0	9	9	1	الصناعات
۸۰۰۰	7	7	٤	الخدمات

ج ۲۰٪ اً ۱۰٪ ب ب ۷۰٪ 1100

🚯 شخص يستطيع أن يقسم أقلامه أربعة أربعه أو خمسة خمسه أو ستة سته دون باقي وعدد أقلامه أكبر من ١٠٠ وأقل من ١٥٠، فكم عدد الأقلام ؟

ب ۱٤٠ ه . ٠٠٠٠ ج ١٢٠ 72.0

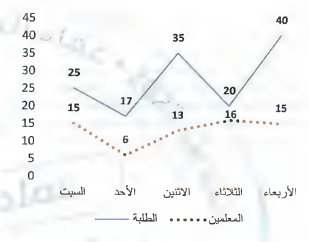
🚯 إذا كان عدد الإناث غير السعوديات ١,٦ مليون، فأوجد عدد الرجال غير السعوديين بالملايين ؟





قارن بین: القیمة الأولی $\frac{7}{1..} + 7 + \frac{1}{1..} + 3$ القیمة الثانیة 0,7 القیمة الثانیة أكبر بالقیمة الأولی أكبر بالقیمتان متساویتان د المعطیات غیر كافیة ج القیمتان متساویتان د المعطیات غیر كافیة

(3) احسب عدد الكتب المستعارة للمعلمين خلال ٥ أيام تقريباً؟

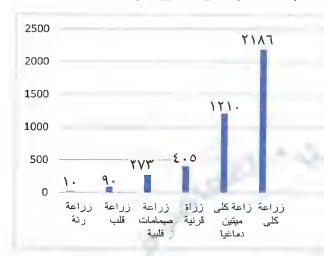


أ ٦٥ ب ١٣٥ ج ٥٤ د ٥٠٥

⟨ كم عدد الأسر التي ليس لها أبناء ؟



بالاستعانة بالشكل المجاور اجب



(1) ما نسية عمليات زراعة كلي ميتين دماغيا إلى مجموع عمليات الكلي الكلي معليات الكلي الكلي معليات ١٥٠٪ حـ ١٤٪ د ٨٢٪

إذا زادت العمليات ٥٠٪ ما عدد عملياته القلب بعد

الزيادة أ ١٣٥ - ١٢٠ - ١٢٥ د ١٤٥

🐽 أي الاتي صحيح

أ زراعة القرنية أكبر من زراعة الرئة و القلب و الصمامات القلبية ب زراعة القرنية أصغر من زراعة الرئة و القلب و الصمامات ج زراعة القرنية يساوي زراعة الرئة و القلب و الصمامات القلبية د زراعة القرنية أكبر من زراعة الكلى



داخل قناة مايسترو لاطلاع على اخبار النماذج و احدث التغيرات و فترات التغير و فترات ثبوت النماذج

نصیحة كن متواجد باستمرار

@VIP_QUSTION

723

التلوث والكسوف (الكربون و التلوث البحري)

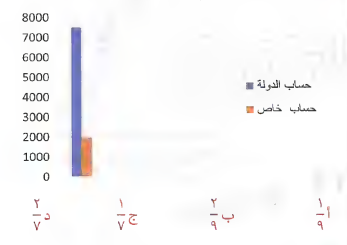
- 🚺 قارن بين:
- $\frac{\pi}{1} + \frac{V}{1}$ القيمة الأولى
- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

القيمة الثانية ١

- ج القيمتان متساويتان
 - 🕜 قارن بين:
- القيمة الأولى ٨ (٧٤) ١١
- $\frac{1}{2}$ القيمة الثانية $\frac{1}{2}$
- أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر
- د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان
- 🕜 أربعة أشخاص أرادوا شراء جوال بـ ٥٠٠ ربال، دفع خالد ٥ أمثال رائد ودفع رائد نصف ما دفع كل من أحمد و وائل، أوجد ما دفعه رائد ؟
- ج٠٠١ د٠٥٢ 1.. 4
 - آوجد ناتج (٥ × ٣ + ٧) + ٢ ؟
 - 401 ج ٤٤ ب ٤٠ اذا کان $\frac{w \times w}{v} = 0$ ، فقارن بین:
 - القيمة الثانية ص القيمة الأولى س أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان
 - 🕥 قال أب عمري قبل ١٠ سنوات يساوي ٤ أمثال عمر ابني الان و بعد سنتين كان عمر ابنه ١٢ سنة، فما عمر الأب الآن ؟ ب ۵۰ ج ٠٤
 - ₩ إذا كان سعر كيلو الدقيق الأبيض = ٢، سعر كيلو الدقيق الأسود = ٣، قارن بين:
 - القيمة الأولى ٦ أبيض + ٤ أسمر القيمة الثانية ٨ أسمر أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

- ٨٠ ك بوصة كم تساوي بالسم ؟ وحدات منرية وحدات بريطانية 🗨 0.1
- 🕥 الرسم التالي يوضح أشخاص يقومون بدراسة البكالوريوس والماجستير والدكتوراة، أوجد نسبة الذين يقومون بتحضير البكالوربوس على حسابهم الخاص إلى حساب الدولة ؟

ب ٦٥



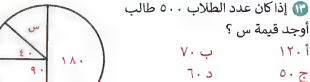
🕟 إذا كانت ل = ۱۰ ، س = ۲، أوجد ٣س + ٥٠ ؟ د ۲۳ ب ۷۲ ، ج۵۰ 150

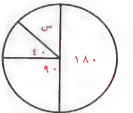


9.2 1.07

- 🕦 شخص راتبه ۳٦۰۰ أوجد قيمة ادخاره ؟ 17... ١ . . . ب 7...5 ج ۸۰۰
- 😘 قارن بين: القيمة الثانية ثمن الأربعة القيمة الأولى ربع الثمانية أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

التلوث والكسوف (الكربون و التلوث البحرب)



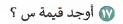


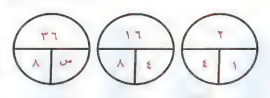
😥 إذا كان ل = ٣، م = -٢، فقارن بين :

القيمة الأولى (ل + م) 7 القيمة الثانية (م - ل) 7 ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

 $+ + \odot$ إذا علمت أن \odot خمسة أضعاف * فأحسب قيمة $+ \odot$ به ج۲ د٤

🕦 متجر يوجد فيه ٥ علب أقلام وكل علبة فيها ١٢ قلم وهناك ٥ أقلام أخرى، إذا قام ببيع ١٧ قلم فكم علبة تبقت ؟ ب٣ ج٢٠٠ د١





ب ۹ ج۸ 1-1 د ۷

🗥 مادة تنقص النصف كل ساعتين، فكم تنقص بعد مرور ٨ ساعات، إذا كان حجمها ١٢٨٠ ؟

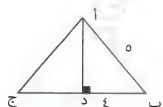
ج ١٦٠ 44.3 ب ٤٠ أ ۱۸

🕦 أوجد الحد الخامس في التالي ٣، ٥، ٩، ١٥، 275 ب ۲۶ ج ۲۰

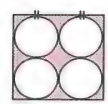
رجل يكسب كل سنة ١٠٪ فإذا صار معه في السنة الثالثة ۱۲۱۰۰۰ فکم کان معه ؟ ب ۱۰۰۰۰۰ 1----1 7.... ج ۲۰۰۰۰

- 🛍 مدرسة بها عدد الراسبين يساوي ثلث عدد الناجحين وعدد الناجحين ٩٠، فكم عدد طلاب المدرسة ؟ ب ١٥٠ ج ١٢٠ 11.3
- 🔐 محمد معه سلك طوله ١٢٥ سم وبريد أن يصنع منه مربع طول ضلعه ٢٦ سم، فكم تبقى معه ؟ 212 ب ۲۲ ج ۲۰
- 😘 شخص يعمل ٧ ساعات ونصف لمدة يومين لينهي عمله، كم يعمل إذا أراد انهاء العمل في ٣ أيام ؟ ⁵ب ′ه۔۔ ہ د٦
 - 🕜 إذا كانت س = ٣ فقارن بين: القيمة الأولى $\frac{7}{1-m}$ القيمة الثانية $\frac{7}{1-m}$

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتانٍ



- 😘 أوجد طول الضلع أد؟ ب ٥ د ۸ ج ٣
- 🕥 مربع طول ضلعه = ۸، قسم إلى ٤ مستطيلات متساوية أوجد مساحة المستطيل الواحد؟ أ٦١ ب ۳۲ ج ۱۸ د ۲۰

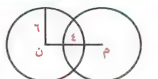


- 🝿 إذا كان طول ضلع المربع = ٤ سم فكم مساحة المظلل ؟ أ-٨-٤ط ١٠-٤ط ج-17 - ٤ط د ١٦ - ٤ط
- ↑ أوجد (۲° ÷ ۲°) × (۲° ÷ ۰°) د ۲۷۸ ب ٤٨ ج ٣٦

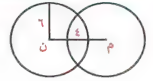
التلوث والكسوف (الكربون و التلوث البحربي)

ب ۱۰

173



- 🔞 أوجد قيمة س ؟
- V. 3



🕜 قال رجل عام ١٤٠١ عمري قبل سنة يساوي ١٣ فما سنة ولادته ؟

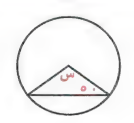
17793 ج ۱۳۸۸ ب ۱۳۸۷ أרגיו

- 🕜 شخص ينهي ١٢ كم في ٣٠ دقيقة، فكم يحتاج لينهي ۸٤ کم ؟ ب ساعة أساعتين
 - د ساعة ونصف ج ۳ ساعات
 - 😗 في الشكل، احسب قياس زاوية س ؟ ب ٥٠ 7.1 18.3 ج ٤٠
- 🕜 سمية لديها ٢٤ تفاحة و ١٨ برتقالة و ٣٦ موزة وتضع في كل طبق ٤ تفاحات و ٣ برتقالات و ٦ موزات فكم طبق تصنع؟ ج ۷ ب ۸
 - $\dots = \frac{3\xi}{7} \frac{7}{7} + \frac{\xi}{9}$

🔞 قارن بين:

القيمة الأولى زاوية ٤

القيمة الثانية زاوية ٥ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية



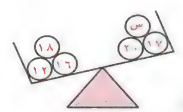
🕜 ما العدد الذي يجب وضعه في المربع المجهول لتتساوي الكفتين ؟

ب ۱۲ 111 10 =

🔞 أوجد طول م ن ؟ إذا كانت الدائرتان متطابقتان

Λ١

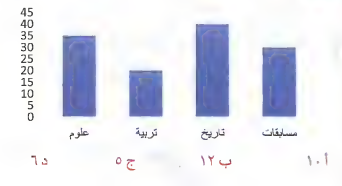
ج ٦



- ዂ س = ؟
- 17-1 17. 2

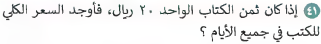


😘 ما الفرق بين العلوم والتاريخ ؟



🚯 شخص يخصم منه ١٥٠ ربالا شهربا لصالح الجمعيات الخيرية، فكم يتم خصمه خلال ٥ سنوات ؟ ب ۱۲٤۰۰ 17... ج ۹۰۰۰ 188..3

التلوث والكسوف (الكربون و التلوث البحرب)





- = 77 7 س و ص من الأعداد الصحيحة الموجبة ، س = 77 = صفر ، ص م – ٦٤ = صفر ، فأوجد س × ص ؟ 973 ج ٨٤ 78 0
 - 釪 في أي عام انخفضت المصاريف للنصف ؟

	العام						
7.10	7.18	7.14	7.17	القطاع			
7	0	170	70.	المصاريف			
۲	١	7	٤٠٠٠	الخدمات			

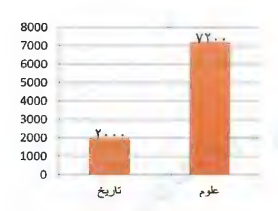
Y.12 = 7.171 7.103 ب ۲۰۱۳

🚯 أي التالي غير صحيح ؟



أعدد الإناث السعوديات أصغر من عدد الذكور السعوديين ب عدد الإناث السعوديات أكبر من عدد الذكور السعوديين ج عدد الذكور الغير سعوديين أصغر من عدد الإناث السعوديات د عدد الإناث الغير سعوديات أصغر من عدد الذكور السعوديين

🚯 ما نسبة التاريخ إلى العلوم تقريباً



🚹 قارن بین القيمة الأولى : $\frac{\gamma+\gamma}{1}$ أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية: ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

نصیحة کن متواجد باستمرار داخل قناة مايسترو لاطلاع على اخبار النماذج و احدث التغيرات و فترات التغير و فترات ثبوت النماذج



@VIP QUSTION

عماد الجزيري

🕦 أوجد قياس س + ص

12.1

ج ۱۸۰

١٥٠ ب

11.3



نموذج: التمركز والمنتديات

 ٦ أشخاص تكفيهم المؤن لمدة ١٠ أيام فإذا زادوا ٤ أشخاص فقارن بين:

القيمة الأولى المدة التي تكفيهم القيمة الثانية ٧ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

- (۱) إذا كان: س ص > ۱، قارن بين:
 القيمة الأولى س القيمة الثانية ص
 القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر
 ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
- (۱) عدد أضفنا له ۸ أصبح ۳۵، فقارن بين: القيمة الأولى هذا العدد القيمة الثانية ۲۷ أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
 - (۱) احسب قیمة: | ۲۱۲ ؟

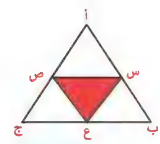
۱۹۰٬ با ۱۸۰ م

🔞 يقل بـ ٥٠٠ عن أربعة أمثال عدد بـ ٢٠٠٠، ما المعادلة الدالة على ذلك ؟

 $7 \cdot \cdot \cdot = 0 \cdot \cdot - \dots$ $13 \cdot \cdot \cdot = 0 \cdot \cdot + \dots$ $13 \cdot \cdot \cdot = 0 \cdot \cdot + \dots$ $13 \cdot \cdot \cdot = 0 \cdot \cdot + \dots$ $13 \cdot \cdot \cdot = 0 \cdot \cdot + \dots$ $13 \cdot \cdot \cdot = 0 \cdot \cdot + \dots$

- وا إذا كانت سرعة طائرة ٩٠٠ كم/س ونظر مسافة إلى الشاشة فوجدها قطعت مسافة ٦٣٥ كم و المتبقي للوصول ساعة واحدة، احسب المسافة من بلد الإقلاع إلى بلد الهبوط ؟ مام ١٥٣٥ بـ ٩٥٤٠ مام ١٥٣٥٠
 - التي قارن بين: التي قالة المراكب التي قالمان قالمان

القيمة الأولى $(-7)^{7}$ القيمة الثانية $(-7)^{4}$ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية



إذا كان المثلث أ ب ج متطابق الأضلاع و س، ص، ع منصفات، أوجد نسبة مساحة س ص ع إلى المثلث أ ب ج ؟
 إذا المثلث أ ب ح ؟

۱:۲۱ ب۳:۲ ج۱:٤ د۱:٥

س ۱۱۰ ۱۰۰

مجموع قاعدة وارتفاع مثلث ١٤ ومساحته ٢٠، فما القيمة
 المطلقة للفرق بين القاعدة والارتفاع ؟

۹۱ ب۷ ج۱۱ د٦

- الأعداد: ١، ٢، ٣، ، ١٩، قارن بين: القيمة الأولى مجموع الأعداد الفردية القيمة الثانية مجموع الأعداد الزوجية أالقيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر بالقيمتان متساويتان دالمعطيات غير كافية
- قارن بين:
 القيمة الأولى ربع الثمانية بالقيمة الثانية ثمن الأربعة بالقيمة الثانية أكبر بالقيمة الثانية أكبر بالقيمة الثانية أكبر بالقيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
- إذا كان مع محمد ١٩٥ ريال من فئة ٥، ١٠، ٥٠ وعدد الأوراق من كل فئة ؟
 أ ١
 ب ٢
 ب ٢

- مع شخص ۲۷ قطعة مستطيلة و ۱۵ قطعة مربعة يريد أن يعمل منها صناديق فإذا كان يحتاج لكل صندوق 3 قطع مستطيلة وقطعتان مربعتان، فكم عدد الصناديق التي سيعملها 3
- М النسبة بين مساحة دائرتين هي ١٤٤: فما النسبة بين طول نصفي قطري الدائرتين ؟

أ ۱۲:۱۱ ب ۱:۱ ج ۱:۸۲ د ۱:۷۷

 $\frac{\sqrt{9 \cdot 20}}{\sqrt{9}} = \frac{\sqrt{9 \cdot 20}}{\sqrt{9}} = \frac{\sqrt{9 \cdot 20}}{\sqrt{9}}$ أوجد قيمة س إذا كان: ساعة

101

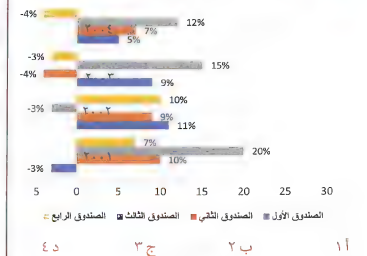
ب ١,٥ ج ٢,٥ د ٤

نموذج: التمركز والمنتديات



- 🚺 أوجد قيمة س + ص ؟ ۱۳۰۱ و °10. U ج ١٦٠ ٠ 09.3
- 🕦 إذا كان الشكل مستطيل، ما نسبة مساحة المظلل ؟ پ ۷۰٪ 7.0.1 17.3 ج ۸۰٪
- 🕜 أوجد قياس أ م ن ؟ ٠ ١٤٠ س 017.1 ٠ ٦٠ ج 60A°

- - - 🕥 ما الصندوق الذي لم يخسر في آخر ٣ سنوات ؟



- m إذا كانت مساحة الدائرة 17 ط، فإن مساحة المربع = س ۳۲ 171 LATI ج ٦٤



- 😗 إذا كان الشكل مستطيل، قارن بين: القيمة الأولى مساحة المظلل القيمة الثانية مساحة الغير مظلل
- أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

🕜 قارن بین: القيمة الأولى $\hat{1} + \hat{1}$ القيمة الثانية ١٨٠ ° أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

2.3

😘 إذا كان: ٢ (س + ص) = ١٨ قارن بين:

القيمة الأولى (س + ص) ^٢ القيمة الثانية ٩ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

🕥 إذا كان محمد مثلي ما مع خالد ومجموع ما معهما يساوي ١١١، أوجد ما مع خالد ؟

, TO 7 🐠 إذا كان ١٦٠ ريال هي زكاة مبلغ، فما هو هذا المبلغ ؟ . . 78... ٣٢٠٠ س

ج ١٨٠٠ VT . . . 3

س ۳۷

- 🕥 ما أصغر عدد صحيح إذا قسم على ٢ كان الباقي ١ وإذا قسم على ٣ كان الباقى ٢ وإذا قسم على ٤ كان الباقى ٣ ؟ 173 1.0
 - 🕜 ما هو الحد رقم ١٠٣ في المتتابعة: 1, 7, 0, 1, 9, 1, 7, 0, 1, 9, 93 ج ٥ ب ۳
 - 🕥 ما مقدار انخفاض في الصناعات في ٢٠٠٣ عن ٢٠٠٥ ؟

77	۲0	3	7٣	
9	9	٨٠٠	1	الصناعات
7	۸۱۰	7720	٣٠٠٠	الخدمات
۸۰۰۰	9	٧٠٠	٤٠٠٠	المصارف

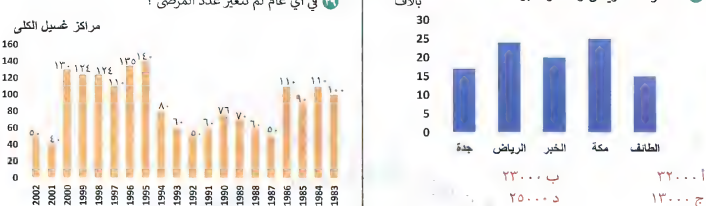
٧١٠ ب XY. 3 7.10 = 101

🕜 في الجدول السابق أي من القطاعات تضاعف في ٢٠٠٦ عن 97..7

> أ المصارف والخدمات ب الصناعات والمصارف ج الصناعات والخدمات د المصارف والصناعات

نموذج: التمركز والمنتديات

🔐 ما متوسط الرباض ومكة والخبر ؟ ىالأف 🚯 في أي عام لم تتغير عدد المرضى 🤋



ب ۱۹۹۹ 1991 ج ١٩٩٦ 19913

من الشكل ما عدد المريعات الكلي ؟

د ۹

🚯 إذا كان ٣٠٠ = ص قارن بين:

ش ما متوسط الأطفال للذكور؟

القيمة الثانية ٣ س + ٢ القيمة الأولى ٩ ص أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🚯 أوجد عدد المراكز التي ازدادت من عام ١٩٩٠ إلى ٢٠٠٠؟ ج ٥٤ ب ٤٤ 273 721

🕥 عدد إذا أضفنا إليه نصفه وربعه أصبح الناتج ٢١، فما هو؟ ج ۱۲ د ۱۹ ت ۱۷

ج ۸

🕡 إذا كان عامل ينجز طاولة في ١٢ ساعة، إذا عمل ثلاث عمال في صنع نفس الطاولة وبدأوا الساعة ٧، فمتى ينتهون ؟ 120 77 110

🔞 إذا كان ٥ أمثال عدد يساوي ٢٥٪ من ١٢٠، فإن العدد

₥ الشكل التالي يمثل أعداد الكتب المستعارة للطلاب

👔 إذا كانت المربعات الصغيرة تشكل ١٥٪

٩. ب

7.3

ج ۸۰

ما مجموع الكتب المستعارة للمعلمين خلال الستة أيام ؟



70

شهر رمضان ؟ النساء في شهر رمضان ؟

انات بالغين = انات أطفال = ذكور بالغين = ذكور أطفال =

ب ۸۰ اً ۲۰

ی اِذاکان (س + ۱) 4 + 4 = صفر، فإن سَ = 4-3 ب -٣ ج٢ 71

ج ۹۰

عد ثلاث ساعات تكون الساعة قبل منتصف الليل بساعة، ما الساعة الآن ؟

د ک ج ۸ 11 0

🚯 من الشكل التالي: مجموع العمال العاملين في قطاع الأمل والمعاينة:

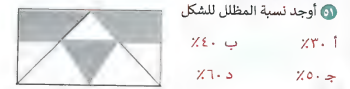


أأكبر من مجموع عدد الأطباء ب أكبر من مجموع عدد الممرضين ج متساوى مع مجموع عدد الأطباء د أقل من مجموع عدد الأطباء

نموذج: التمركز والمنتديات

🚯 قارن بين: القيمة الأولى ٥٠ ورقة من فئة ٢٠ ريال القيمة الثانية ١٨٠ ورقة من فئة ٥ ريال ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

احسب قیمة: ۱ +
$$\frac{1}{7}$$
 + $\frac{1}{5}$? $\frac{1}{7}$ + $\frac{1}{7}$ + $\frac{1}{7}$? $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$



الزلازل و خداع العناوين

- 🕦 عدد طرح ٧ من أربعة أمثاله كان الناتج ١ فما هو العدد ؟ ک ک ج ۲ د ۱
- 🕜 🛫 عدد ما ضرب في ٦ كان الناتج = ٤٠٠، ما هو هذا العدد؟ ج ۸۱ ب ٦٤
- ما مجموع جذري المعادلة ص $^{Y} = 1$ ؟
 - اذا کان س ۱۰ > ۸ فأي الآتي صحيح ب س < ۸ د س > ۱۸ 1M > M ج س < ۱۸
- 💿 إذا كانت قيمة السوار أكثر من قيمة العقد بـ ٩٠٠٠ ريال، وقيمة العقد أكثر من قيمة الخاتم بـ ٧٠٠٠ ريال وكانت قيمة الخاتم ٥٠٠٠ ريال، قارن بين: القيمة الأولى مثلى قيمة السوار القيمة الثانية ٤ أمثال قيمة العقد

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

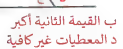
- 🕥 قارن بين:
- القيمة الثانية 🚽 القيمة الأولى ٠,٦٧ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان
- ∨ عددان مجموعهما ٩٦ وأحدهما ٥ أمثال الآخر، ما العدد الأكبر منهما ؟ ب ٤٨ ج ٨٠
- \Lambda عدد إذا ربعناه وزدنا عليه ٨ أصبح ٦ أمثال ذلك العدد، فإن العدد هو ؟ أ٣ ب ج ٦ د ۸
- 🕥 عجلة طول قطرها = ٨٠ سم فإذا دارت ١٥ دورة كاملة فإن المسافة التي قطعتها =

أ ١٢٠ ط ب ۱۲۰۰ ط ج ١٦٠٠ ط د ۱۶۰۰ ط

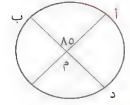
 $\cdots = \frac{\gamma_{00}}{4}$ إذا كان $\frac{\gamma_{00}}{4} + \frac{\gamma_{00}}{4} + \frac{\gamma_{00}}{4}$ إذا كان الم ب ±۷√۳ د ±۹√۷ ج ±۳√√

- 🐠 إذا كان عدد البقر = عدد الماعز، عدد الجمال ٤ أمثال الماعز، ما عدد الماعز إذا كان مجموعهم ١٠٠٠؟ ب ۲۰۰ ج ۹۰۰
- 🐠 إذا كان سعر كيلو الدقيق الأبيض = ٢ ريال وسعر كيلو الدقيق الأسمر = ٣ ريال، فقارن بين: القيمة الأولى سعر (٧ كجم أبيض + ٢ كجم أسمر) القيمة الثانية سعر ٦ كجم أسمر أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
 - اذا کان $\frac{1}{1+m} = \frac{1}{m+1}$ فإن س = 11

😥 في الشكل المقابل قارن بين: القيمة الأولى ل + ع القيمة الثانية س + ص ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان



🔟 قياس زاوية أ م د = ب ۱۰۰ 101 90 = 1.3



23

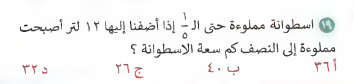
د صفر

(۱) إذا كان ٤^س = ١، فإن س = ب ۲ ج ٣

🕦 قارن بين: القيمة الأولى ٦٠٪ من $\frac{1}{2}$ من $\frac{1}{2}$ من $\frac{1}{2}$ أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساوبتان د المعطيات غير كافية

🗥 في الشكل المقابل أوجد س + ص + ل + ع 47.3



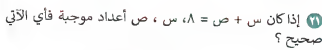
۱ . ۲۳

78. =

الزلازل و خداع العناوين



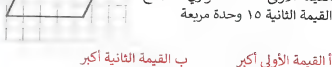
$$5\frac{1}{3}$$



$$\Lambda = 10 + 00 + 00 + 00 = 00$$

 $A = 10 + 00 + 00 = 00$
 $A = 10 + 00 + 00 = 00$

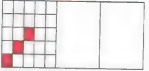




د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

اذا کان
$$\sqrt{m-1}=3$$
 أوجد قيمة س $\sqrt{1}=3$ اندا کان $\sqrt{1}$

ا نسبة المظلل إلى	• 🗇
المسبب المستداري	~ •
ے کامل ؟	الشكا
	,



	+		
	44		

🕡 في الشكل المقابل ٢ مربعات متساوية في المساحة أي الآتي صحيح أمحيط ١+١ = محيط ١+٣ ب محبط ۲+۲ أصغر من محيط ۲+۱ ج محیط ۱+۱ أكبر من محیط ۱+۳ د محیط ۲+۲ أكبر من محیط ۲+۱

🗥 إذا كان عدد الطلاب = ١٦٠ طالب،

كم عدد الطلاب في الزاوية المجهولة ٧. س

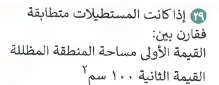
٤.3

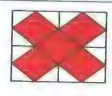
آ ۱۰۸

7. 5









ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

عدد السكان مصر علما أن الكثافة = عدد السكان

الكثافة	عدد السكان	المساحة	الدولة
٧٢	95	1	مصر
7,98	1	TE	السودان
71	٣	۲0	السعودية
71,28	0	V	الإمارات
01	Y	٨٠٠٠٠	تونس
7,771	٤٠٠٠٠٠	٣	الجزائر
٣,٥	V	7	البحرين
0	0	1	عمان
7,77	1	0	اليمن
٣,٣٣١	۲	9	العراق

ب ۵۰ ملیون أ ۷۲ مليون د ۷۵ مليون ج ٤٩ مليون

🕥 ما أقل دولة من حيث الكثافة السكانية ب العراق أمصر د الجزائر ج السودان

🐨 اشتری محمد جوالین بتخفیض ۱۵٪ ثم اشتری ۳ جوالات بتخفيض ٢٥٪ فإذا كان المبلغ الذي دفعه ٣٩٥٠ ريال، كم سعر الجوال قبل التخفيض ؟

ب ۱۰۰۰ ج ۱۸۰۰

🕡 اوجد عدد الناجحين في الدور الثاني في مجال المركبات

المجال	مركبات		صيانة		كهرباء		نجارة		حدادة		المجموع	
الدور	1	۲	١	۲	١	۲	١	۲	١	۲	١	۲
الناجحين	٤٤	Ę	17	٩	۲۷	18	١٦	7 £	15	٣٦	117	97
الراسبين	١٨	10	10	۱۷	١٢	۲۳	72	17	18	١٨	۸۲	۸٥

ج ۱۸ 172 ب ۲۰ 171

🔞 أوجد النسبة المئوية للناجحين في الدور الثاني إلى الأول تقريبا ؟ ج ۲۸٪ 1.000 ب ۷۷٪ أ ٨٧٪

الزلازل و خداع العناوين

- ش اشترى محمد ٢٠ دفتر و ٢٠ قلم وكان سعر الدفتر ضعف سعر القلم وكان مجموع ما دفعه = ١٨٠ ريال أوجد سعر الدفتر؟ ٣٠ ب ٤ ج ٥ د ٢٠
 - 😭 العمال في جميع القطاعات:



العمال ∺ الأطباء 💣 التمريض 👛

ب أقل من عدد الممرضين د أقل من عدد الأطباء

😗 قارن بين:

أأكبر من عدد الأطباء

ج يساوي عدد الممرضين

القيمة الأولى $(\frac{1}{7} \times \frac{1}{7}) \div \frac{7}{7}$ القيمة الثانية $\frac{1}{18}$ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

- التي تجعل ل عدد صحيح ؟ التي تجعل ل عدد صحيح ؟ ٢٥ ما قيمة ٧ل + ٤ التي تجعل ل عدد صحيح ؟ ٤٨١ ما قيمة ٢٥ ما
- ۰۰٪ من عدد = ۱۵۰، ما هو العدد ؟ ۲۰۰۱ ب ۲۰۰ ج ۲۰۰
 - عدد صحیحان مجموعهما = ۸ والفرق بینهما = ۱۲، قارن بین:

القيمة الأولى العدد الأكبر القيمة الثانية ١٠ أالقيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

 عددان زوجیان الفرق بینهما ۱۰ ومجموعهما ۷۶، أوجد العدد الأصغر ؟

- (3) أكمل النمط ٩٦٠ ، ١٠٣٥ ، ١١١٠ ، ١١٨٥ ، أ ١١٢٠ ب ١٣٢٠ ج ١٢٦٠ د ١٢٨٠
 - اذاکان 3 = 1 فإن قيمة $m = \dots$ أ صفر با ج-۱ د $\frac{1}{3}$

نه إذا كان س ٢ + ٨ = ٦ س ، ما قيمة س ؟

- اً ۲ ج۸ د۲
- أي مما يلي لا يمكن أن يكون زاوية في شكل رياعي محدب؟ أ ١٥٠ ب ١٢٠ ج ١٧٥ د ١٩٠
- (1) شركة أرياحها ٣٦٠٠ ريال علما بأنها نقصت عن العام الماضي ١٠٪، كم كانت الأرباح العام الماضي ؟ في ١٠٠٠ بي ٤٥٠٠ بي ٢٠٠٠
 - $\langle v \rangle$ ما قیمه $v \rangle \langle v \rangle \langle$
 - (٤) مهندس يرسم جسر بمقياس رسم ١ سم على الرسم ٢ معلى الحقيقة ، إذا رسم الجسر به سم ، فكم طول الجسر في الحقيقة

أ١٠م ب١١م ج١٢م د١٥م

- (3) إذا كان ٧ك = ٥٦ ، ٦٥ = ٥٥ فقارن بين القيمة الثانية ع القيمة الثانية الكبر بالقيمة الثانية أكبر بالقيمة الثانية أكبر بالقيمة الثانية أكبر ج القيمةان متساويتان دالمعطيات غير كافية
- قطار يصل للمحطة التالية كل ٧ دقائق وقطار آخر يصل
 كل ٤ دقائق ، فإذا تحركوا في نفس اللحظة فكم مرة يلتقيان في
 أول ثلاث ساعات ؟

٥ ب٦ ج٨ د٩

۵ ما قیمة ۲° ۲۰ ۲۰ ۲۰ م ۱۱ م د ع م د د ع م د د ع د د ع د د ع د د ع د د ع د د ع د د ع د د ع د د ع د د ع د ع د د ع

نصيحة كن متواجد باستمرار داخل قناة مايسترو لاطلاع على اخبار النماذج و احدث التغيرات و فترات التغير و فترات ثبوت النماذج



@VIP_QUSTION

- طربقة تفعيل المنصة
- طريقة تفعيل فيديو الشرح و الاختبارات الالكترونية 🛃



العادات و الأوبئة

فيديو شرح النموذج

الجنبار محاكم القياس

مقاسح حل النموذج







القدرات الدماغية و البنوك

فيدبو شرح السوذج

اختبار محاكى لقياس

مفاتيح حل التعوذج







النفايات و الأنشطة اليومية

فيديو شرح السوذج

لخبيار محاكب لقبالس

مفاتيح حل النموذج





النفايات و التقويم

فيديو شرح النموذج

احتيار محاكم القياس

مقاتيح جل السوذج







النفايات و عمل الأطفال

فردرو شرح التمورخج

اختبار محاكم لقباس

ممانيخ حل اسمودح



www.tiqdr.com

أقوى دورات القدرات والتحص___يلي

المتاحة طوال العام

سجل الآن

140 plus المودج

نموذح: العادات والأويئة

🕦 سيارتان تتجهان من المدينة أ إلى المدينة ب، الأولى تسير بسرعة ١٠٠ كم/س والثانية بسرعة ٨٠ كم/س، فما الفرق بينهما في زمن الوصول بالدقائق علما بأن المسافة = ٤٨٠ كم ؟

 $\frac{1}{r}(\frac{1}{r}) \times \frac{1}{r} \sqrt{\frac{1}{r}}$ احسب قیمة التالي: $\sqrt{\frac{1}{r}}$ ' 2 ج _

> 🕜 قارن بین: القيمة الأولى (٢٧) -٤ أ القيمة الأولى أكبر

القيمة الثانية (٣٧) -٢ ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🗈 ما مجموع القيم: ٧٠٠ + ٣٠٠ + ٩٠٠ + ١١٠ + ٦٠٠ + 901-11-11-19 ب ٤٩١٠ ج ٥٠٠٠ د ٤٩٢٠

💿 إذا كان محيط المربع = محيط مستطيل بعداه ٦ سم، ٤ سم، قارن بين: القيمة الأولى مساحة المربع القيمة الثانية مساحة المستطيل

ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوبتان

🕦 متوسط درجات الطلاب في المدرسة الأولى ٨٤ و المدرسة الثانية ٩٠، فإذا كان عدد طلاب المدرسة الثانية مثلى الأولى، كم متوسط درجات المدرستين ؟

د ۷۷ ج ۸۸

🖤 إذا كان عدد التفاح ٩٠ تفاحة وبين كل ١٥ تفاحة ١٢ صالحة، كم عدد التفاح الفاسد ؟

ا ج ۱۷ ب ۷۲ 1112

٨ إذا كانت مساحة الدائرة الواحدة = ٤ط اوجد مساحة المستطيل

اً ٩٤ ب ٤٨ 573 0.3

> 🕥 محيط أرض دائرية = ٣١٤، فقارن بين: القيمة الأولى نصف قطر الأرض الدائرية القيمة الثانية ٤٠

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

- 🕩 ما حجم مكعب طول قطر أحد أوجهه ٤ 7/1
- 🕦 محمد معه سلك طوله ١٢٥م ويريد أن يحيط به قطعة أرض مربعة طول ضلعها ٢٦م ، كم متر متبقي معه ؟ ب ۱۹ 212

173

- 🗤 يفرغ خزان ٥٠٠ لتر في الدقيقة، فما الزمن اللازم لتعبئة خزان على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٢م ، ٣م، ٢م ؟ 75 7
 - 🔐 أقرب قيمة للمقدار ٢١١ + ٢١٣ 14. + 1... ، پ ۱۲۰ + ۱۲۰ 11.+17.3 ج ۱۱۰ + ۱۲۰
- 😥 طول ضلع مكعب التقريبي = ٧، فما طوله الحقيقي؟ چ ٦,٦ ج ۷,٥ پ ۷,٦١ 7.85
 - 🕦 سلك طوله ٤٠ شكل منه مستطيل مساحته ٩٩، فما طول المستطيل ؟

١٠٠ / ٩١ ج ۱۱

🕦 عددان أحدهما ثلثي الآخر ومجموعهما ٤٠ ، فما الفرق

ج ۸ 93

🖤 قارن بين:

القيمة الثانية $\frac{V}{T}$ $\frac{1}{V}$ القيمة الأولى أ الْقيمة الأولى أكبر ﴿ ﴿ بِ القيمةِ الثانيةِ أَكْبِرِ ج القيمتان متساويتان 🍐 د المعطيات غير كافية

🕼 ماكينة تعبئ ١٠٠ علبة عصير في ٥ دقائق، فما الوقت الذي تستغرقه في تعبئة ١٢٠٠ علبة ؟

ج ٦٠ 0.0 ۷. ۵

🕦 قاعة كل صف يزيد عن الذي أمامه بمقعدين و قسمت إلى ٣ صفوف، فإذا كان مجموع المقاعد = ٤٨ ، كم عدد مقاعد الصف الأخير؟

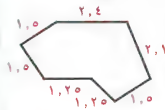
ج ١٤ ب ١٦ 173

القيمة الأولى $\frac{5}{7}$ القيمة الثانية $\frac{5}{7}$ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

نموذج: العادات والأوبئة



- 🕥 النسبة بين طول القطعة المستقيمة الأولى وطول القطعة المستقيمة الثانية ٥ : س وكان س > ٥، قارن بين: القيمة الأولى طول القطعة المستقيمة الأولى القيمة الثانية طول القطعة المستقيمة الثانية أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر جالقيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
 - 🔐 قارن بين: القيمة الأولى س (ص – ٧) + ص (ص – ٧) القيمة الثانية ص (ص + س) - V (س + ص) أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية 🕝



- - 😘 كم عدد الذين حصلوا على أكثر من ٧ ؟

🔐 أوجد محيط الشكل ؟

ج ١٢,٥ ج

1.	9	٨	٧	٦	0	٤	الدرجات	
1	٣	٤	٢	٦	٣	١	عدد الطلاب	
13			٤	ج		١	۸ ب	-

- 😘 كم نسبة الذين حصلوا على ٦ فأقل ؟ ب ٤٠٪ ج ٢٠٪، ٪ د ٣٠٪
- ما أقل مقدار فيما يلي ؟ $\frac{1}{5}$ ب $\frac{1}{5}$ د $1 \times \frac{1}{5}$
 - ₩ إذا كانت ١ > س > صفر، ص > ١، فما أكبر قيمة

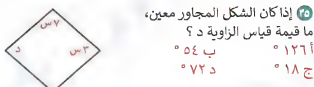


🗥 قارن بين: القيمة الأولى مساحة المثلث (١) القيمة الثانية مساحة المثلث (٢)



😘 ما باقی قسمة ۱۹ علی ۳ ؟ ٣ ٥ أصفر ب١ ج ۲

- $\frac{0}{1}$ إذا كان: $\frac{0}{0} + \frac{1}{0} + \frac{0}{0} + \frac{0}{0} + \frac{9}{0}$ فما قيمة س ؟
 - 🕥 أي الأعداد التالية أولية ؟
- 51-11 1.14 111112
- و أي الأعداد التالية غير أولى ؟ الأعداد التالية غير أولى ؟ الأعداد التالية غير أولى ؟ د ۹۸
 - 🔐 ما قيمة الزاوية أ ن م ؟ چ٠٨٠ - اود ۲۰
- 🔞 بقرة تأكل ٢٠ كجم في ٥ أيام، ففي كم يوم تأكل ٦٤ كجم ج٠٢ ب ۳۲ 115



🗈 ما سعر الذهاب والعودة من القريات إلى الرياض على درجة الضيافة ؟

بومة	القيصومة		الطائف		القريات		
ذهاب وعودة	ذهاب	ذهاب وعودة	ذهاب	ذهاب وعودة	ذهاب	الدرجة	إلى
٧٠٠	70.	0	70.	٩	0	الأولى	
٤٥.	70.	0	٣	۰۲۸	07.	الضيافة	الرياض
٧	٣٠٠	٤٥٠	٣٥.	07.	٣٥.	أفق	
٤٥٠	۲	٨٥٠	7	٥٣٠	00.	الأولى	
٣٥٠	72.	00.	٣٥.	0	٤٠٠	الضيافة	القطيف
114-	09-	٣٩.	۲	07-	٣٥.	أفق	

ب ٥٦٠ ج ٨٦٠ د ٩٠٠٠ To. 1

🕜 ما سعر الذهاب من القطيف إلى القيصومة على درجة الأفق؟ القيصومة الطائف القربات ذهاب ذهاب ذهاب ذهاب الدرجة ذهاب وعودة وعودة وعودة 9 . . 0 . . YO -0 . . الأولى ٥. . ٣.. ۸٦. 07. الضيافة الرياض 10. 20. 07. أفق 40. 40. V . . ٣ . . 20. ٦.. 04. ۲. . 10. 00. الأولى 20. ٤ . . TO. ۲٤. 40. 0 . . الضيافة القطيف أفق 09. 0. 111.

ج . ۲۹ اً ۱۱۸۰ پ ٥٩٠ YE. 3

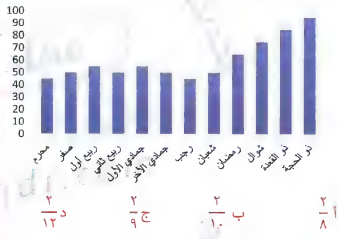
نموذج: العادات والأوبئة

🗥 أي الآتي غير صحيح ؟

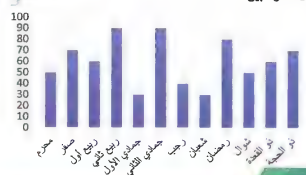


أ من شهر محرم إلى ربيع الأول في تزايد مستمر ب من شهر ربيع الثاني إلى جمادي الثاني في تناقص مستمّر ج لا يمكن المقارنة بين أي شهرين د جميع الأشهر مختلفة عن بعضها 🦳

🖪 ما نسبة مجموع شهري ذو القعدة وذو الحجة بالنسبة لمجموع الانتاج في جميع الأشهر؟



- 🚯 ما متوسط الإنتاج من شهر جماد الأول إلى رمضان؟ ٥٨ ب
- أي الأشهر التالية الأكثر ثباتاً ؟ ب من جمادي الآخر إلى رمضان أ من جمادي الأول إلى شعبان و من رمضان إلى ذو الحجة ج من ربيع أول إلى ربيع آخر
- 🚯 إذا كان إجمالي مبيعات الشركة عام ١٤٢٤ هو ١٠٠٠٠ ربال، قارن بين:



القيمة الأولى رواتب منسوبي الشركة القيمة الثانية مبيعات الشركة عام ١٤٢٤ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🚯 إذا كان إجمالي مبيعات الشركة عام ١٤٢٤ هو ٧٢٠٠٠٠ ربال، قارن بین: القيمة الأولى نسبة الزبادة في رمضان عن ربيع الأول

القيمة الثانية 🚡 ٣٣٪

ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

😥 کم عدد أولى بين ١٨ و ٣٢ ؟

د ٥

وجد قيمة س إذا كان $\frac{m}{m} = \frac{m}{7}$

اً ع د ٥

🚯 ٥ مربعات متلاصقة كونت مستطيل محيطه ٧٢، كم طول ضلع المربع ؟

۸۵

🐿 مستطیل أبعاده ۵۰ سم، ۱۰۰ سم نرید تغطیته بورق مربع، طول ضلع الورقة ٥ سم، فكم عدد الأوراق ؟

10. = 7... ٣٠٠ س

🐼 يسير ولد في مضمار دائري بسرعة ٥ م/ث وآخر بسرعة ٤ م/ث، فما المسافة بينهما بعد ٦٠ ثانية ؟ 7.3

. د. ب ۱ ۱۰۰

آربعة أمثال عدد + V = V ، ما هو العدد ؟

۱۷ ج ٧ ب ٦

🐽 تبرع رجل بسدس المبلغ ثم أنفق الثلث وتبقى معه ٣٠٠٠ ريال ، كم المبلغ ؟

ج ١٥٠٠

🕥 متوسط ٥ مدارس هو ١٧٠ فما هو مجموعهم ب ۷۵۰ V . . 1

ج ٥٠٨ 9 - . 2

 $\alpha = \lambda \cdot \alpha = \frac{3}{1}$ lest $\frac{\alpha}{\alpha}$

11 ب ٢ ج٤ د ۸



نموذج: القدرات الدماغية والينوك

🕥 امرأة اشترت ثلاث عطور الأول بكامل السعر والثاني بنصف السعر والثالث بربع السعر، وكان المجموع ١٤٠٠، كم سعر العطر الأول ؟

ج ۷۰۰ د ۲۰۰۰ ۸. . أ 7...

🕜 إذا كان هناك ١٥ شخص لديهم مؤن تكفيهم ٨ أيام، وأضيف لهم خمس أشخاص، قارن بين: القيمة الأولى عدد الأيام التي ستكفيهم القيمة الثانية ٧

ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوىتان

🕜 ثلاث عمال يقومون بتبليط ساحة خارجية لمنزل في ٦ ساعات، إذا عمل الأول مدة كاملة والثاني نصف المدة والثالث ثلث المدة وقبضوا ١١٠٠ ريال، فكم نصيب الأول؟ ب٠٠٠ ج٠٠٠ ح٠٠٠

 تقوم نوره بخياطة التنورة في ٢٤ دقيقة، فكم تنورة يمكن أن تنتج في ٨ ساعات ؟

0.1 ج ٦٠ 205

- 🗿 إذا كان سعة علبة حليب ٢٥٠ مليلتر، وسعة ثلث الجالون ٧٥٠ مليلتر، كم علية سنستخدمها لتعبئة ٣ جالونات؟ ب ۱۸ اج ۹ و د د ۲۳
- 🕦 دائرة تم تقسيمها بـ ٤ مستقيمات يلتقون عند المحيط، إلى كم جزء قسمت الدائرة ؟

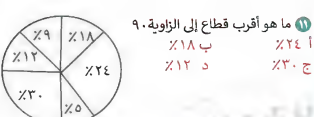
ب١١١ ج٤

 « ما قیمة
 الا « ۱٤ × ۱٤ × ۱٤ × ۱٤ × ۱٤
 الا « الا » الا » الا » الا » الا « الا » ا VYS

◊ إذا كان عمر محمد = ٤ أضعاف ابنه بدون كسور فإن عمره = 1791 1873 ج ۱٦۸ 10.0

🚺 إذا كان متوسط ٨ , ١١ , ١٥ , س هو ١٥ أوجد قيمة س ج ۲۰ 273 ب ۲۸

اذا كان: س + ص < ۱، س < ٠، ص > ٠، أى مما يلى أكبر؟ لذا كان: س + ص < ١، س < ٠، ص > ٠، أى مما يلى أكبر؟ أ س + ص ب س ۲ × ص ج ص^۲ × س د س - ص



- 😗 متوسط ۲۱، ۲۲، ۸، س هو ۱۵، ما هي قيمة س؟ 1V = 3 7. U
- 🕡 إذا علمت أن الدولار = ٣٫٧٥ ريال، قارن بين: القيمة الأولى ١٥ دولار القيمة الثانية ٦٥ ربال أ القيمة الأولي أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان
- 🔞 کم عدد تحتوی خاناته علی ۲ أو ۳ أو کليهما من ۱۱ إلى ٥٠؟ ج ۲۲ ت YEU
- 🕩 إذا كان ٢٥٪ من س = ١٠٪ من ٤٠٠، أوجد قيمة س؟ ب ۲۵ ج . ٤ د . ١٠٠٠
 - 🕦 أي الأعداد التالية يقبل القسمة على ١١ ولا يقبل القسمة على ٤

ب ۱۲۹۸ ا ۱۲۸۰ أ 7711 = TVOY =

 $\frac{9}{1+m+1} = \frac{9}{1+m}$ if each aim ? د ۳ أصفر مرابه

9 ·,··· Y ÷ ·,·· Y × ·,· Y ₩ ج ۲,۰ ٠,٠٢ س د ٤,٠

🕦 ۸ ا ، فإن س = ؟ ب ۸ أصفر 73 ج ۱

نماذج المعاصر محوسب

نموذج: القدرات الدماغية والبنوك

تقع على مركز الدائرة ؟

ج ۸۰

🗤 أوجد قياس زاوية س، علما بأنها

ب ٥٤ 11.5

- $\frac{1}{1}$ إذا كان س 7 ص 7 = $\frac{1}{\pi}$ فإن ص 7 س 7 ب - ب ج-۳ د ۱
- 🔞 روضة بها بنات وبنين، إذا كانت نسبة الأولاد إلى البنات ٦: ٧ وعدد الأولاد ٣٠، فكم عدد البنات؟ 800 ۱۲۱ به ۲۰۶
- (نا كان راتب شخص الأساسي ٧٠٠٠ ربال ويأخذ ٤٪ من أرياح الشركة كعمولة، فإذا كانت أرياح الشركة ١٦٠٠٠٠ ريال، كم المبلغ الذي سيتقاضاه ؟

- 😘 مربع مقسم إلى ٥ مستطيلات متطابقة ومحيط المربع يساوي ٤٠، فما هي مساحة المستطيل الواحد ؟
 - Y . 1 ٤. ٥ ج ٠٥

🕜 إذا كان الشكل مربع، أوجد

😘 قارن بين:

قيمة س ؟

القيمة الأولى 👆

أ القيمة الأولى أكبر

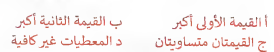
ج القيمتان متساويتان

ج ٣

القيمة الأولى س

القيمة الثانية ١٢٠





ب ٦

73

🕥 إذا كانت: ١ > س > ٠، فقارن بين:



٥ س + ٤

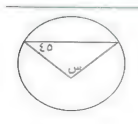
🔞 قارن بين:

الشكل المظلل ؟

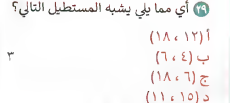
ج ۲

القيمة الأولى ٣ ٧٧٧٠٠٠ أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

- القيمة الثانية ج ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية
- 🕜 قارن بین: القيمة الأولى $\frac{7,\cdot}{1,\cdot} + \frac{7,\cdot}{1,\cdot}$ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان



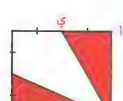
🗥 إذا كان عدد الطلاب الذين يدرسون الرياضيات أو الفيزباء = ٤١ والذين يدرسون الرياضيات والفيزياء = ١٥ وعدد الطلاب الذين يدرسون الرياضيات فقط = ١٣، قارن بين: القيمة الأولى عدد طلاب الفيزباء فقط القيمة الثانية عدد طلاب الرباضيات فقط أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساولتان د المعطيات غير كافية

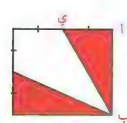


🕟 إذا كان الشكل مربع طول ضلعه = ٢

والنقطة (ي) تنصف أد، و النقطة (و)

تنصف (د ج) ، أوجد مساحة





القيمة الثانية 🚽

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

نموذج: القدرات الدماغية والبنوك

السنة

Y . . 0

7..7

Y . . V

Y . . A

7..9

Y.1.

الطلاب (٣٠٠) طالب؟

جيد 🔳 مقبول 🔳 جيد جدا 📺 ممتاز 🥶

أ متزايد

7.1



🔐 أوجد قيمة س ؟ 7.1 ب ۲۹ ج ۳۲ 400



🔞 أوجد زاوية المنومين من الاطفال من الرسم التالي: علما بأن زاوية النساء = (٤٥) درجة،

والرجال = (۹۰) درجة؟ 7701

9. 4

ج ٥٤ 11.3

7.1

ج ۳۲

الأطفال

ب متناقص د متذبذب

😘 من الجدول يتضح أن معدل البطالة للنساء غير السعوديات

إناث

۲,٤

۲,۲

4,0

۲

۲,۷

سعوديين

ذكور

1,7

۲

T, T

1,1

1, 2

1,5

غير سعوديين

إناث

٠,٨٠

٠,٨٠

٠,٨٠

-,28

٠,٤٠

٠,٣٠

2.3

ذكور

١,٦

٢,٦

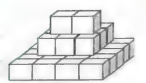
٤,٦

٣,٦

Y, V

٤,٢

ج مستقر 🚯 أوجد عدد الطلاب الحاصلين على (ممتاز)، إذا كان عدد



🔞 كم عدد المكعبات في الشكل ؟ ب ۳۱ 400

😘 يوضح الجدول التالي درجات الطلاب في فصل ما، استخدمه للإجابة عن السؤالين التاليين: كم عدد الطلاب الحاصلين على اكبر من ٧ درجات

١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	الدرجة
1	٣	٤	۲	٦	٣	١	عدد الطلاب

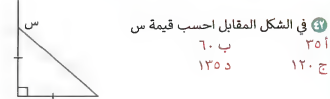
ب ۷ طلاب أ ٨ طلاب د طالب واحد ج ٤ طلاب

- 🕡 ما هي نسبة الطلاب الحاصلين على ٦ درجات فأقل ؟ 1.4.5 7.4. 1/2. W
- 🕜 ما هي نسبة الطلاب الحاصلين على ٧ درجات فأكثر ؟ 🗸 ٧٤٠ ب 7.0.1 %T. 3 7.4. 7.

(١) إذا كانت ميزانية الشركة (٨١٠٠٠) ، فأوجد تكلفة الضرائب من الرسم؟

ج ۷۰





نموذح: القدرات الدماغية والبنوك

🚯 في الشكل التالي

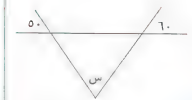
أقرب روايا القطاعات الدائرية إلى الزاوية القائمة هي زوايا القطاع



- (۱) دون ٥ سنوات 19-0 (7) 79-7. (T)
 - £ = T . (E)
 - 70-20 (0) (٦) أكبر من ٦٥

أ القطاع الأول ج القطاع الرابع

ب القطاع الثالث د القطاع السادس



- 🔐 أوجد قيمة س؟ ب ۸۰ ۱۸۰ أ 11. = ۷. ۵
- 😥 عددين متوسطهم = ١٠٠ والفرق بينهم = ٤ ، أوجد العدد الأصغر

ب -۸ ١٨ 14-3 ج -١٠

- إذا كان س = ٣ وكان ٣س ص = ١٥ أوجد قيمة ص ؟
- 🚯 عدد إذا ضرب في ١٢ يساوي تربيعه، ما هذا العدد ؟ 1883 7£ =
- ارن بین $+ \infty + 0$, $1 < \infty$ قارن بین القيمة الثانية ٤ س ص القيمة الأولى س ص ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان
- 🚯 إذا كان تقاضي محمود ١١٢٥ ريال وكان يأخذ ٧٥ ريال في الساعة الواحدة فكم ساعة عمل ؟ 173 ب ١٤ ج ١٥

- 🐽 أكمل المتتابعة: ٣، ٥، ٨، ١٢ ، ١٧ ، ج ۲۳ ب ۱۷ 101
 - o ما مقدار $\frac{\sqrt{VV}}{\pi} \frac{\pi}{\sqrt{W}}$ أصفر بالم

أ ع

🕥 إذا كان ص عدد أولى، أوجد قيمة س في المعادلة: ص = س + ٥ ؟

93

403

🔐 قارن بين القيمة الأولى ($\frac{3}{6} \times 7$) ($\frac{6}{3} \times 3$) ($\frac{\pi}{3} \times 7$) القيمة الثانية ٢٠

ب ۸

ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

عند كتابة برقية فإن أول ١٥ كلمة بريالين وبعدها تصبح الكلمة د ١٢,٥ هللة، كم كلمة في برقية ثمنها ٥ ريال ؟ ب ٤٠ كلمة د ۳۰ کلمة ج ٣٩ كلمة



داخل قناة مايسترو لاطلاع على اخبار النماذج و احدث التغيرات و فترات التغير و فترات ثبوت النماذج

نصيحة كن متواجد باستمرار

@VIP_QUSTION

(۱۵) الس − س = ۱۵، س = ۳، فما قیمة ص؟
 ۱۵ ب − ۳ ج ٦
 ۲۰ د − ٦

Tirry شركة ٤٨٠٠ صحيفة في ١٢ يوم وشركة أخرى ٣٦٠٠ صحيفة في تسعة أيام، قارن بين: القيمة الأولى ما تنتجه الأولى في اليوم القيمة الثانية ما تنتجه الثانية في اليوم ألقيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية حيم المعطيات غير كافية المحليات كافية كافي

النسبة بين مساحة دائرتين ١ : ١٤٤، ما النسبة بين نصفي قطري الدائرتين ؟

17:۲ با۲:۲ ج۱:۲۱ د۱:۲

قارن بين:
 القيمة الأولى عدد ينقص ٢ عن -٨
 القيمة الثانية عدد يزيد ٣ عن -٦
 أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

إذا كان يلزم لعمل ٤ لتر عصير جوافة اضافة ١٠ لتر عصير ليمون، فكم لترا جوافة نحتاج إذا كان عصير الليمون ٦٥ لتر؟
 ٢٦ ب٠٢ ج٦٦ د ٢٦

 عدد إذا أضفنا إليه نصفه ثم ربعه كان الناتج ٢٨، فإن العدد هو ؟

اً ۱۲ ج ۱۶ د ۸

 أي الفئات تضاعفت قيمتها في عام ٢٠٠٦م عن ما قبلها في عام ٢٠٠١م ؟

۲۰۰٦	70	7	71	البيان
7	0	۲	٣	المصاريف
9	9	9	1	الصناعات
۸۰۰۰	٦	7	٤٠٠٠	الخدمات

أ المصاريف والخدمات بالخدمات و الصناعات ج الصناعات فقط د الخدمات فقط

٨ ما نسبة الانخفاض في الصناعات في عام ٢٠٠٥
 عن عام ٢٠٠١

77	Y 0	۲۳	71	البيان
7	0	۲	٣٠٠٠	المصاريف
0	9	9	1	الصناعات
۸۰۰۰	7	7	٤	الخدمات

۱۰۱٪ ب ۱۰٪ ج ۲۰٪ د ۲۰٪

🚺 قارن بین:

القيمة الأولى ١,٥ كيلو جرام القيمة الثانية ١٥٠٠ جرام أ القيمة الثانية أكبر بالقيمة الثانية أكبر جالقيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

• قرأ رجل عبارة في صحيفة وهي: مئة مليون برميل ومئة ألف جالون، أي الآتي يمثل عدد البراميل والجالونات ؟

أ١٠١ برميل و١٠٥ جالون

ب ۸۱۰ برمیل و ۱۰ مجالون

ج ٦١٠ برميل و١٠٥ جالون

د ۱۰ میل و ۱۰ جالون

🕦 إذا كان

1 + 7 + 7 + 7 + 2 + 0 + 0 = 17 + 77 + 77 + 77 + 70 + 70، ووجد قيمة س ؟

اً ۱۰۰ ج ۸۰ ج ۱۰۰

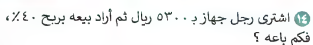
🕼 قارن بين:

القيمة الأولى $\sqrt[n]{VY}$, \sqrt{V} القيمة الثانية $\sqrt[n]{I}$ القيمة الأولى أكبر $\sqrt[n]{I}$ القيمتان متساوبتان د المعطيات غير كافية

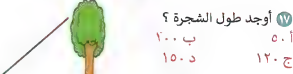
القيمة الأولى ٢ص - س

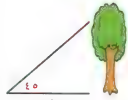
👚 إذا كان س و ص عددان موجبان

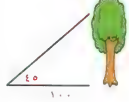
وحاصل ضرب العمود الرأسي يساوي











احسب قیمة
$$\frac{3}{0} + \frac{1}{7+7} + \frac{3}{7+7} + \frac{9}{9}$$
?

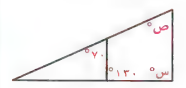
(1)
$$\gamma = 3m - 7$$
 ($\gamma = 3m - 7$ ($\gamma = m$) ? $\gamma = m$

آذاکان:
$$m + \frac{1}{m} = \frac{m^7 + 1}{m}$$
 ، فإن قيمة س ؟

د جميع القيم ما عدا صفر 1-01 =

🕥 قارن بين:

القيمة الأولى س + ص القيمة الثانية ١١٩

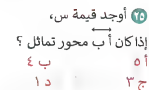


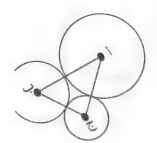


- حاصل ضرب الصف الأفقي، فقارن بين:
 - القيمة الثانية ص ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان
- 🔐 إذا انطلقت سيارتان الساعة ٣:٠٠ عصراً وكانت الأولى تسير بسرعة ٧٠ كم/س والثاني ٩٠ كم/س، كم المسافة بينهما الساعة ٧:٠٠ مساءً ؟

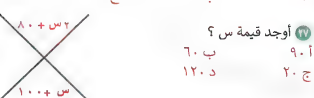
ب ۱۰۰ ج ۹۰ 11.5

> اذا کان 🔞 نصف قطر الدائرة (أ) = ٣ سم نصف قطر الدائرة (ب) = ٢ سم نصف قطر الدائرة (ج) = ١ سم فأوجد محيط المثلث أب ج؟ ۱۲۱ - ب ۱۱ ج ١٤ د ١٢





- - 🕥 ما هو العدد الذي الفرق بينه وبين جذره التربيعي يساوي 517 ج ٦٤ ب ۸۱ ٦١ د ۸



🗥 مع خالد مجموعة من الأقلام يمكنه تقسيمهم أربعة أربعه أو خمسة خمسه أو ستة سته بدون باقي وكان عدد الأقلام بين ١٠٠ – ١٦٠، فما عدد الأقلام معه ؟

ج ۱۳۰ 10.3 اً ۱۰۰ پ





🕜 سيارتان تتحركان في نفس الوقت من المدينة (أ) إلى المدينة (ب) وصلت السيارة الأولى بعد ساعتين ونصف ووصلت السيارة الثانية بعد ساعتين، علما بأن القطر = ٢٠٠

السيارة الأولى

السيارة الثانية القيمة الأولى سرعة السيارة الاولى القيمة الثانية سرعة السيارة الثانية 🕚 🕚 ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان / د المعطيات غير كافية

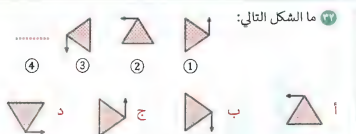
قارن بين:

1001

🗃 أوجد نسبة الزيادة في عدد المصانع في السعودية من عام ١٩٩٠/عام ٢٠١٠؟



7.07 = ب ۷۵٪ %01 s



🕡 أي الأرقام الآتية سيكون الرقم المشترك في النمطين ؟ 7, V, 11, 01,

001

510

🕡 أوجد قياس زاوية د علماً بأن س = ٣٠ ؟ ب ٦٠ ج ۱۲۰ 10.3

القيمة الأولى ق (أبد) القيمة الثانية ق (بجو)

🝘 قارن بين:

د ۲۳

🕜 إذا استخدمنا ١٠ أعواد في صنع ٣ مربعات، فكم عوداً نحتاج لنصنع ٧ مربعات متلاصقة ؟ ج ۲۳ ا ۲۲ ا

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

🕜 ما الحد التالي: ١، ٢، ٥، ١٠ ١٧، ٢٦، ۳. ۵ ج ۳۷ س ۲۹

🗥 احسب عدد الكتب المستعارة للمعلمين خلال ٥ أيام

تقريبآ 40 45 35 40 35 25 30 20 10 الأربعاء السبت الأحد الاثنين الثلاثاء

> ج ١٥ ب ١١٥ 1001

المعلمين • • • • •

الطلبة

1 . . 3

الله بالاستعانة بالشكل التالي أجب عما يأتي:
 ما نسبة زراعة الرئة إلى مجموع زراعات الرئة والقلب ؟

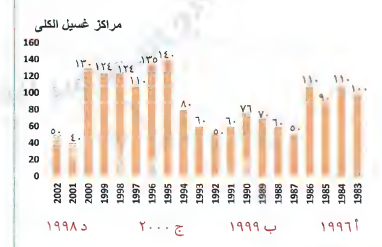


🚯 من الرسم التالي: أي الآتي صحيح ؟



أ تصاعدي للطلاب والطالبات ب تصاعدي للطلاب وتنازلي للطالبات ج تنازلي للطلاب وتصاعدي للطالبات د تنازلي للطلاب والطالبات

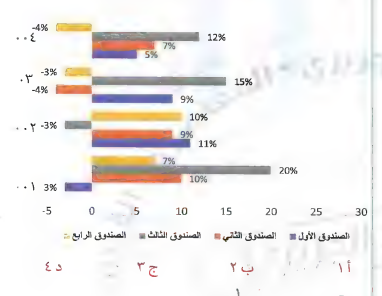
(٤) الشكل التالي يمثل عدد المراكز الزائدة في أحدى المدن أي عام لم يتغير فيه عدد المراكز ؟



(3) أوجد عدد المراكز الزائدة من عام ١٩٩٧ حتى ١٩٩٨ ؟ ١٠١ ب١٢ ج١٤ د١١

(3) أوجد الفرق بين مراكز عامي ١٩٩٠ و ٢٠٠٠ ؟ 171 ب ٦٠ ج ٥٠ د ٥٤

🔝 ما الصندوق الذي لم يخسر في آخر ٣ سنوات ؟



ما قیمة $\frac{1}{(r-r)}$ ج ۳ ج $\frac{1}{q}$

(1) طابعتين الأولي تنتج ٤٨٠٠ ورقة في ١٢ يوم والطابعة الثانية تنتج ٣٦٠٠ ورقة في ٩ أيام قارن بين القيمة الأولى إنتاج الطابعة الأولى في اليوم القيمة الثانية إنتاج الطابعة الثانية في اليوم ألقيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان ديالمعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان ديالمعطيات غير كافية

القيمة الأولى: س + ص <u>س ص</u>

القيمة الثانية: س + ص <u>ص</u>

القيمة الثانية : س + ص <u>ص</u>

أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر جالقيمتان متساوبتان د المعطيات غير كافية

نموذج: النفايات والتقويم

- 🕦 غواصة تغوص بعمق ١٦ متراً تحت سطح الماء وترتفع ٥٠٠٥ كل دقيقة، بعد كم دقيقة تصل الغواصة للسطح ؟ س ۳۲
- 🕜 عددان مجموعهما ٢٣ والفرق بينهما ٧، ما العدد الأصغر؟ ج -۸ ب -٧
- 🕜 صائد باع ٥٠٪ من السمك ورمى ٩ في البحر وتبقى معه في السلة ٢٧، كم كان معه من السمك ؟ ج ۳٦ د د ۱۸۵ ٤VÍ ب ۷۲
 - ع أوجد الناتج بعد التقريب ١٩ × ٣,٩
- ح ۷ د ۹ أ٥ ب ٦
- 💿 أسهم خالد ٣ أضعاف أسهم أخوه عامر في شركتهما، إذا كانت أسهم عامر ٦٠٠؛ فإن مقدار جميع الأسهم في شركتهم معاً ؟
- ب ۲۲۰۰ ج ۲۲۰۰ 17... 71..3
- 🚺 إذا كان سعر كيلو الطحين الأبيض ريالين وسعر كيلو الطحين الأسمر ٣ ربال، فقارن بين: القيمة الأولى ٦ كيلو طحين أبيض + ٤ كيلو طحين أسمر القيمة الثانية ٨ كيلو طحين أسمر أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان _ د المعطيات غير كافية
- 🕡 حديقة مستطيلة طولها ضعف عرضها وأحيطت بسور طوله ٣٦م ، أوجد مساحتها بالمتر المربع ؟ ج ۲۷ ب ۲۲ 723
 - \Lambda قارن بين:
 - القيمة الثانية ٢,١١٥٧ القيمة الأولى ٤ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان
- إذا كانت سرعة سيارة ١٠٠ كم/ساعة، وخرجت من المدينة الساعة ٦ صباحاً وكانت المسافة ٢٢٥ كم، فمتى تصل السيارة؟ پ ۹:۱٥ صباحاً أ ١٥:١٥ صباحاً ج ۱۰:۱۰ صباحاً د ۱۰:۱۰ صباحاً

- 🕟 إذا كان في الشكل ٦ مربعات مساحة المربع الواحد = 3 سم 7 ، قارن بين: القيمة الأولى مساحة المظلل القيمة الثانية ٢ سم٢
 - ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان
- 🕦 بعد ٣ ساعات نكون قبل منتصف الليل بساعة، كم تكون الساعة الآن ؟

ب ۹ مساءً أ ٨ مساءً ج ١٠ مساءً د ٥ مساءً

- 🗤 عدد ضرب في ٤ وأضيف إليه ٧ أصبح ٢٥ هو ؟ V,03 ج ٥,٦ ب ٤,٥
- 🔐 إذا زرع مزارع ٣٠٠ فسيلة في ٦٠ يوماً، فكم يوماً يحتاج ١٠ عمال لزراعة نفس عدد الفسائل إذا كانت سرعتهم نفس سرعة المزارع ؟

73 أ٥ ج ۸ ∼

> 👔 أوجد نسبة مساحة المثلث ه ب ج إلى مساحة المستطيل أب جد؟

1: 11 ٢:١ ب ج ١:٣

1: 73

- - 📵 إذا كان إنتاج المصنع ١٠٠٠ علبة أوجد نسبة الأناناس؟ إنتاج مصنع من العصير



نماذج المعاصر محوسب



نموذج: النفايات والتقويم

🕦 في الرسم السابق أوجد عدد علب عصير الليمون إذا انخفض إنتاج المصنع للنصف ؟

5.71 10.3 ۲٤٠١ پ ۲٤٠١

🖤 كان مصنع ينتج ألوان (أحمر، أزرق، أصفر، أخضر)، فما اللون رقم ٧٠ ؟

د أخضر ب أزرق ج أصفر أ أحمر

🚺 قارن بين:

القيمة الأولى سرعة رجل يقطع ٢٤٥ كم في ٣ ساعات القيمة الثانية سرعة رجل يقطع ٣٨٠ كم في ٥ ساعات أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثأنية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

🕦 قارن بين:

القيمة الأولى $\frac{(999)^{7}-7}{1...}$ القيمة الثانية ١٠٠٠ أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر ج القيمةان متساويتان د المعطيات غير كافية ب القيمة الثانية أكبر

أ القيمة الأولى أكبر

🕜 أوجد مجموع النساء في شهر رمضان ؟

- 80 60 50 30 20 10 نساء بالغات 🙇 أطفال نساء 🔳 أطفال ذكور 🔳 ذكور بالغين 🔳

اً ۲۰ ب ۹۰ ج ۸۰ د۳۰

> 🕥 أوجد نسبة المظلل إلى الشكل ؟ ب ٥٥٪ ج ۲۰٪ 1.8.3



🔞 النسبة بين مساحة دائرتين ١ : ١٤٤، ما النسبة بين نصفي قطري الدائرتين ؟

ب۲:۲۱ ج۱:۲۱ د۱:۲

- 🗤 إذا كان س x س م عدد فردي، فإن قيمة س تساوي 9713 ب ٤٥٠ ج ٣٣٤
- 🔞 أربعة أشخاص: خالد، رائد، أحمد، وائل، أرادوا شراء جوال ب ٥٠٠ ريال دفع خالد ٥ أمثال رائد ودفع رائد نصف ما دفعه كل من أحمد و وائل، كم دفع رائد ؟

ج ۱۷۰ 1 . . 3 ٥. س

- أوجد ناتج: ۲۰۰۰، × ۲۰۰۰ × ۵۰. × ۱ = ؟ ب ۱۲۸ أ ١٢٨ ٠٠٠٠ ا 171.... ج ۲۸،۰۰۱ ج
 - 😘 أوجد هـ + ي ؟ 9.0 17.1 ج ۷۰ 7.3
- 🖤 أوجد نسبة الزيادة في عدد المصانع في السعودية من عام ١٩٩٠/عام ١٠٠٠؟



ب ٥٧٪ 7,001 7.0Ns %07 7.

- 🕠 ما العدد الذي إذا أضيف إليه نصفه وربعه كان الناتج ٢١؟
- 😘 قاس محمد طوله بالسم فوجد أن طوله ثلاثة أمثال طول أخيه خالد، ما طول محمد علماً بأن طول خالد عدد صحيح ؟ 1700 12. 4 7007
 - 🕝 مستطيل بعد التقريب طوله ٩ سم، فكم كان ؟ أ ۸٫۷ پ ۸٫۷ C 1, P ج ٦,٦

نموذج: النفايات والتقويم

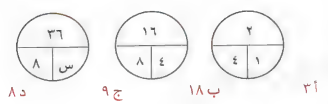


ن أوجد عدد المراكز الزائدة من عام ١٩٩٧ حتى عام ١٩٩٨؟



©	٣ حروف
0 0	٤ حروف
0 0 0	٥ حروف
0 0	٦ حروف
©	۷ حروف

- (۱) أوجد طول ب ج، إذا كانت مساحة الشكل المجاور ٥٥ ؟ ٣١ ب ٦ ج ٩ د ٥
- 🕜 أوجد الرقم المجهول ؟



😘 أوجد متوسط الطلاب الغير سعوديين ؟



ا٠٠ ب٥٠ ج٥٥ د٥٦

3500
3000
2500
2000
1500
1000
500
0
| Very large of the state of the s

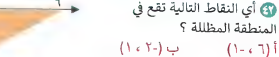
العمال ■ الأطباء ■ التمريض ■ أكبر من مجموع عدد الأطباء

ب أكبر من مجموع عدد الممرضين ج متساوي مع مجموع عدد الأطباء د أقل من مجمع عدد الأمال

د أقل من مجموع عدد الأطباء

نماذج المعاصر محوسب

نموذج: النفايات والتقويم

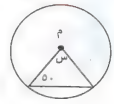


😘 قارن بين: القيمة الأولى س القيمة الثانية ٣٠

٣_

ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

- 🗈 مع محمد ۲۷ قطعة مستطيلة و ۱۵ قطعة مربعة ولكي يصنع صندوق واحد يحتاج ٤ قطع مستطيلة و ٢ قطع مربعة، فما أكبر عدد من الصناديق يمكن صناعته ؟ ∪ ۷ ج ۸
- إذا كان لدينا ٢٧ مستطيلا و ١٥ مربعًا ، أردنا تكون صناديق فإذا كان كل صندوق يحتاج إلى مربعين وك مستطيلات لتكوينه ، فكم عدد الصناديق التي يمكن عملها ؟ ج ۸



- 🚯 م مركز الدائرة أوجد قياس الزاوية س ٠. ب ۸. آ 1 .. 5 . 11. =
- 🚯 في العدد الدوري ٩٣٧٤١ . , . ما الرقم ٤٢ بعد الفاصلة د ۳ ں ٤ ہے٧ 1 1
- 🐽 إذا كان ص عدد زوجي , س عدد فردي فأي الاتي فردي أص+٢س بسص د ص ۲ ج س + ص

🕥 مرتب فرد في الأسبوع ٢٨٩٥ ريال يصرف منه ١٠٪ ، كم المتبقى معه ؟

ب ۲۷۰۰ ج ۲۸۰۰ 77...

- 🕜 ما قيمة | -٦ | | ٨ | = 18 =
 - آ إذا كان ١٥ س ٢ = ٧ فإن ١٥ (٧ س ٢) = ب ١٥ ج ٤٩ د ١٠٠٠
- $=\frac{V}{\eta}$ إذا كان $\frac{VV}{\eta} = \frac{V}{\eta}$ فإن س ج ۲۷ 123 أ۸۱
- 🐽 عددان صحيحان موجبان مجموعهما = ٤٢ فإذا كان الأول ثلاثة أرباع الثاني ، فقارن بين القيمة الثانية ٢٥ القيمة الأولى العدد الثاني ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطبات غير كافية ج القيمتان متساويتان
- 🕥 دائرة نصف قطرها = ٢سم ، قارن بين القيمة الأولى مساحة المضلل القيمة الثانية ط سم ً ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
 - $\frac{7V}{rV} + \frac{1.V}{\sqrt{0V}}$ al Ega al $\frac{1}{\sqrt{0V}}$ TVYS TVI
 - 🐠 صرف محمد ٤٥٪ من راتبه ثم صرف ٢٥٪ منه ، فكم راتبه إذا كان المتبقى معه ٢٤٠٠ ريال ؟ ب ۷۵۰۰ ٦٠٠٠ أ ج ۸۰۰۰ د ۲۰۰۰
 - 🚯 قارن بین القيمة الأولى ٢٠,٠٠ + ٠,٠٠٠ القيمة الثانية ٠,٣٧٩ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوبتان

نماذج المعاصر محوسب **PLUS**

دن - ٥

🐠 نموذج: النفايات وعمل الأطفال

القيمة الأولى ($V^{\frac{3}{2}}$) القيمة الأولى (

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

🕥 قارن بین:

🕦 إذا كانت ن عدد سالب فأي الآتي أكبر قيمة ؟

القيمة الأولى عدد يقل بمقدار ٢ عن -٨

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

القيمة الثانية ١٠٠٠ + ٢٧

ب القيمة الثانية أكبر __

ج ۱: ۲۱ د ۱: ۱

د المعطيات غير كافية

القيمة الثانية عدد يزيد بمقدار ٣ عن -٦ -

- أن ٧٠٠ جن - ٤
 - ع ب = ع ص أوجد محيط متوازي
 - الأضلاع ؟ 101
 - ب ۳۰ ج ۲۰ 400

🕜 قارن بين:

🔁 قارن بين:

القيمة الأولى ٣٧

أ القيمة الأولى أكبر

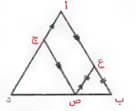
قطر الدائرتين ؟ 77:11

قارن بين:

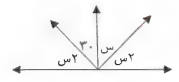
ج القيمتان متساويتان

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان



- 🕦 باستعمال الشكل المجاور أوجد قيمة س ؟
 - ° 203 چ ۲۰ ؛

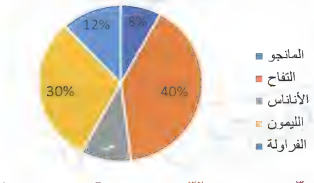


القيمة الثانية ($^{\mathsf{Y}}$ V) القيمة الثانية

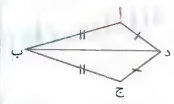
ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

🕦 إذا كان إنتاج المصنع ١٠٠٠ علبة أوجد عدد علب عصير الليمون إذا انخفض إنتاج المصنع للنصف ؟



T. 1 ج ٦٠ پ ۳۲ 10.3 😗 إذا كان س و ص عددان موجبان



القيمة الأولى قياس الزاوية أ القيمة الثانية قياس الزاوية ج أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساوىتان د المعطيات غير كافية

🕜 أوجد قيمة س ؟

٠٦. أ

ج ۷۰°

17:10

🕥 الشكل المجاور طائرة ورقية

صیغة أخرى بدینصف زاویة د, ب قارن بین القيمة الأولى قياس زاوية أ القيمة الثانية قياس زاوية ج

💿 النسبة بين مساحة دائرتين ١ : ١٤٤، ما النسبة بين نصفين



 أكبر قيمة محيط بين الأشكال التالية: أ مثلث متطابق الأضلاع طول ضلعه ٩ ب دائرة نصف قطرها ٤ ج مستطيل أطوال أضلاعه ٤ ، ١٤ د مربع طول ضلعه ۷

۰ ۸۰ پ

°0.3

ج القيمتان متساويتان د المعطبات غير كافية 🔐 إذا انطلقت سيارتان في نفس الوقت الأولى بسرعة ٩٠ كم/س والثانية بسرعة ٧٥ كم/س فما المسافة بينهما بعد ٦ ساعات ؟

وحاصل ضرب العمود الرأسي يساوي

القيمة الأولى ٢ص - س

القيمة الثانية ص

أ القيمة الأولى أكبر

حاصل ضرب الصف الأفقى، فقارن بين:

ج ۹۰ 7.5 17.3 ب ۸۰

ب القيمة الثانية أكبر

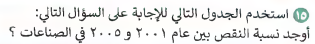
😥 إذا كان ن عدد زوجي فأي الآتي فردي ؟ ج ۲(ن – ۱) ب ن۳ أن

2+00

171

ج ۱۸

نموذج: النفايات وعمل الأطفال

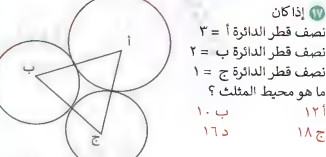


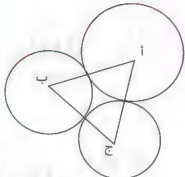
77	70	77	71	السنة
7	0	7	٣٠٠٠	المصارف
0	9	9	1	الصناعات
۸۰۰۰	7	7	٤٠٠٠	الخدمات

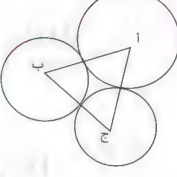
7.11% %173 ٧١٠ ب XIYI

🕥 قطار يجر ٨ عربات ، في المحطة الأولى أضفنا نصف العربات الموجودة ، وفي المحطة الثانية أزلنا عربتان، وفي المحطة الثالثة أضفنا مثلى المتبقى، كم يصبح عدد العربات في القطار ؟





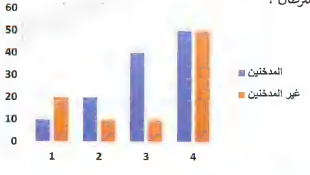




اذاکان س = ۱- أوجد قيمة ٢ m^7 – m^7 + Λ س – ١ أوجد 14-2 ج - ۱۱ پ -۱۳

🕦 أكمل المتتابعة ٣، ٧، ١١، ١٥، ب ۲۱ 400 ج ۱۹ Y . 1

هن خلال الرسم أحسب مجموع المدخنين المصابين بالسرطان ؟



ج ١٥٠ 1 . . . 3 ۹۰ ب 17.1

🕥 کم عدد زوجي بين ۳ ، ۹۹ ؟ ج ٨٤ ب ٤٩

673

- 🔞 إذا كان الصفر أكبر الأعداد فإن الأعداد الباقية ؟ ب جميعها موجبة أ جميعها سالبة د نصفها موجبة ج نصفها سالبة
- 😗 مع خالد ٩ ورقات من فئة ١٠ ريال و ٥ ريال، فإذا كان مجموع ما يملك ٧٠ ريال، فأوجد عدد الورقات من فئة الـ ٥

3 ا ع ب٥ . . ج٦

🔞 إذا أنفق محمد مثلي ما مع خالد وكان مجموع ما أنفقوه ١١١، فكم كان مع خالد ؟ ج ۳۷ ٤ - ٥ ب ۲۲

🕜 إذا كان أ ب = ٧ , ب ج = ١١ قارن بين: القيمة الأولى أج القيمة الثانية ٤ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🕥 ينتج مصنع ۲٤٠ طن في ۲٠ يوم، ففي كم يوم ينتج

۳۰۰ طن ؟ ۲ - ۵ ب ۲۷ ج ۲۸ 701

اذا کان الیورو = ۳,۷۸ ریال قارن بین القيمة الثانية ٤٨ ربال القيمة الأولى ١٢ يورو ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

 \sqrt{m} إذا كانت النسبة بين m:m=1:7:7 كم تساوي m7-3 ج ١٥ 1. 0

🔞 إذا كانت ٨ لتر بنزين تكفى للسير ٥ ميل، فكم لتر يلزم للسير ۳۰ میل ؟ 273 ج ٥٤ ب ۷۲ أ٨٤

🕝 إذا كان ما مع يوسف يزيد عن أحمد بـ ٣٠٠ وأحمد أقل من خالد به ۵۰۰، وإذا كان ما مع خالد ۲۱۰۰، فكم مع يوسف؟ أ.٥٠٠ ب.١٧٠ ج.١٦٠ د١٩٠٠

نموذج: النفايات وعمل الأطفال

- اذا كانت ٤ أعواد تكفي لصناعة مربع و ٧ أعواد تكفي لصناعة مربعين، فكم عود يكفي لصناعة ٧ مربعات ؟ أ ٢٠٠ ب ٢١ د ٢٦
 - 🕜 ما نسبة الطلاب الحاصلين على ٦ درجات فأقل ؟

١.	9	٨	٧	7	٥	٤	الدرجات
1	٣	٤	٢	7	٣	١	عدد الطلاب

أ٠٥٪ ب٠٤٪ ج٠٢٪ د٣٠٠

- المنين يجرون مقابلة لـ ٤٥٠ طالب، واشترط أنه كل ١٥٠ طالب يتواجد معهم ٢ معلم، فكم عدد المعلمين ؟ معلم، فكم عدد المعلمين ؟ معلم، فكم عدد المعلمين ؟ معلم، فكم عدد المعلمين ؟
- أي الفئات تضاعفت قيمتها في عام ٢٠٠٦م عن ما قبلها في عام ٢٠٠١م ؟

۲٠٠٦	70	77	7 1	البيان
7	0	۲	٣٠٠٠	المصاريف
9	9	9	1	الصناعات
۸۰۰۰	7	7	٤٠٠٠	الخدمات

أ المصاريف والخدمات فقط ج الخدمات و الصناعات فقط ج الخدمات و الصناعات

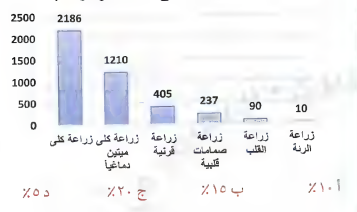
📆 الفرق بين إنتاج الشرقية وتبوك ؟



آب أقل ثلاث مدن تصاعدياً ؟

أ تبوك – الشرقية – ينبع – تبوك ج ينبع – تبوك ج ينبع – الشرقية – ينبع – الشرقية وكانب – الشرقية عنبع – الشرقية وكانب – الشرقية وكانب – الشرقية وكانب – الشرقية وكانب وكانب الشرقية وكانب و

🕜 ما نسبة زراعة الرئة إلى مجموع زراعات الرئة والقلب ؟



الله شخص يقرأ ٦ صفحات في ١٠ دقائق، كم يقرأ في ساعة ونصف ؟

أ ٨٤ ٠٠ ب٣٦ ج٥٦ د٥٤٥

- (3) متتابعة حسابية فيها س = ١٣، وكل حد يزيد عن السابق له ب٣، ما مقدار مجموع س والثلاثة حدود السابقة له ؟ ٢٣ م ٣٢٠ م ٣٢٠

©	٣ حروف
© ©	٤ حروف
0 0 0 0	٥ حروف
© ©	7 حروف
©	۷ حروف

٥٠١ ب ١٠٠ ج ٥٥

نموذج: النفايات وعمل الأطفال

🔝 أوجد قيمة س ؟

القيمة الأولى ١٤

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان مِتساويتان

<u>1− (7− 7) −1</u>

🚯 قطع سعد مسافة ٣ كم وتبقى له ٣٠٠ كم، ما النسبة التي

القيمة الثانية طول أ ب

س +ص = ٧ فقارن بين

د ۱۷۰

ب القيمة الثانية أكبر

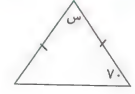
د المعطيات غير كافية

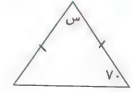
1/18 =

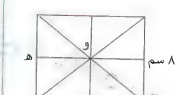
17.1

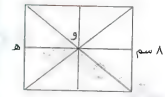
ج ١٥٠

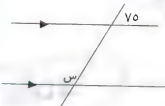
🟗 قارن بین: القيمة الأولى ٧٠ القيمة الثانية ٢س أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

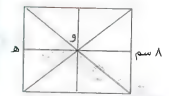












🚯 أوجد قيمة س 1400 1:.3 1.0 =

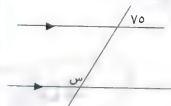
🔃 إذا كان الشكل مربع طول

ضلعه ٨ سم، أوجد طول وهـ

ج ٥

ب ٤

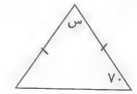
٦٥





أ أكبر من مجموع عدد الأطباء ب أكبر من مجموع عدد الممرضين ج متساوي مع مجموع عدد الأطباء د أقل من مجموع عدد الأطباء

- 😗 قارن بين: القيمة الأولى ق $(\hat{1})$ + ق $(\hat{1})$ القيمة الثانية ١٨٠
- ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان



- القيمة الاول ٧,٣١ القيمة الثانية $\frac{\pi}{1}$ + π + π + ξ أ القَيمة الأولى أكبر

تمثل ما قطعة؟

🕜 قارن بین

١٠٠٠ ب ١٠٠٠ ا

- ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان بيد المعطيات غير كافية

4...

95

X13

- 🕜 مساحة الدائرة ١٦ ط، فكم مساحة المربع س ۲۲
- أ٦١ LAYI 78 -
- € إذا كان س + ص = ٨ أوجد قيمة س علمًا بأن س، ص عددين صحيحين موجودين؟

ب س = ٢ أ س = -٢ د س = ۱۰ جس+٣=١١

🐽 مصعد یحمل وزن ۲۰۰ کجم وأراد ۵ أشخاص حمل صندوق معهم وزنه ۱۲۰ کجم ، أوجد متوسط وزن کل

شخص 1 . . 1

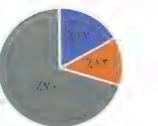
97 0

1.12

www-Tiqdr.com

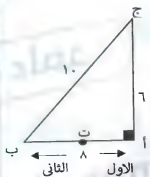
نموذج: النفايات وعمل الأطفال

🕥 إذا كان إنتاج السيارات عام ١٩٩٩ تساوي ١٠٠٠٠٠ سيارة وكانت نسبة عدد سيارات الدفع الرباعي ١٧ ٪ ونسبة الشاحنات١٣٪ ، فما هو عدد سيارات الشحن الرباعي والشاحنات



70 1 TTTTTT -ج.٠٠٠٠ ٣.... ٥

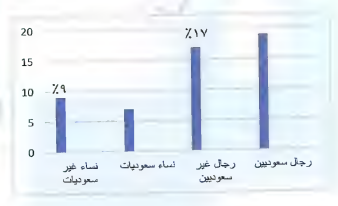
ىفع ثنائى ■ الشاحنات ■ الدفع الرباعي ■



🐠 إذا كان الأول يقطع مسافة من (ت) إلى (ج) مروراً بـ أ والثاني يقطع مسافة من (ت) إلى (ج) مروراً ب (ب) (ت) تنصف أب ، فكم يجب ان يزيد الثاني من سرعته حتى يتساوى مع الأول؟ ٧٠٠ ب 1/2. -7.4.3

الثاني

🚯 اذا كان عدد الإناث غير السعوديات ١٫٦ مليون فأوجد عدد الرجال غير السعوديين بالمليون عدد سكان المملكة العربية السعودية لعام ٢٠٠٤



٣,٠٢٢ أ ٠,٤ ب ., 7 3 ج٦,٠

🛐 ما هي نسبة الانخفاض للصناعة في عام ٢٠١٥ عن ٢٠١٤

	العام							
7.17	7.10	7.12	7.18	القطاع				
1772	• FAV	217	2177	التعليم				
7777	9	1	0177	الصناعة				
٤٠٠٠	7720	2072	7	الصحة				
V	7330	۷۸۹	٣٠٠٠	الزراعة				

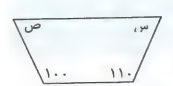
ا ۱۰۰٪ و وب ۲۰٪ ج ۲۰٪ 111...3

🕞 وزعنا عدد من التفاح والموز والبرتقال فوضعنا في كل طبق ٦ تفاحة، و٣ موزة و٤ برتقالة فكم عدد الأطباق التي استخدمناها علمًا بأن عدد التفاح ٣٦ والموز ١٨، والبرتقال 972

1. 1 ب ۸ 0 -

🕥 دار خالد ٥ دورات وفهد ٩ دورات فإذا دار خالد ٥٥ دورة فكم دار فهد؟

> أ ٨٢ دورة ب ٨٨ دورة ج ۷۰ دورة د ۸۱ دورة



😗 من الشكل المقابل أوجد س + ص ٧. >

🐨 أوجد عدد ما استعارة المعلمين من كتب



- طربقة تفعيل المنصة
- طربقة تفعيل فيديو الشرح و الاختبارات الالكترونية



احتياجات الانسان و السمع

فيديو شرح النموذج

أخيار محاكم، لقياص مقانيج حل التعوذج



اقدم نسخ القران و الخليج العربي

صديو شرح النموذج

اختط محاكم، لقباس

مقانيج حل النمونج



التعمية و عمل الأطفال

فيذبو شرح النموذج

اختدار محاكي لغياس

مفاتيح حل النموذج



التلوث و قياس الرأي العام

فيديو شرح النموذج

اختيار محاكب لقباس

مفاتيح حل النموذج



التمركز و الأزباء

فيديو شرح النموذج

اختيار محاكتب أكياس

مقاليج حل التموذج





www.tiqdr.com

سجل الأن





🕕 احتياجات الانسان و السمع و التقرير و الجمال

🕦 في ورشة نجارة , يصنع العامل الواحد طاولة مكتب في ١٢ ساعة , فإذا شرع ثلاثة عمال في صنع نفس الطاولة عند الساعة السابعة صباحا ففي أي ساعة سينجزونها ب ۱۲ ظهرا أ ١١ صياحا د۲ ظهرا ج ۱ ظهرا

🕜 المعادلة التي تمثل العبارة الجبرية اقل من ٤ أمثال سعر السلعة بخمس مئة يساوي ٢٠٠٠ هي

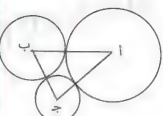
ب ۵۰۰ س – ٤ = ۲۰۰۰ أ٤ – ٥٠٠ س = ٢٠٠٠ ج ۵۰۰ – ٤ س = ۲۰۰۰ د٤ س - ٥٠٠ = ٢٠٠٠

🕜 النسبة بين مساحة دائرتين هي ١٤٤: فما النسبة بين طول نصفی قطری الدائرتین ؟

> 17:10 128:11 VY: 13 ج ١: ٤٢

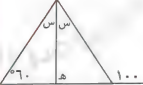
 $\frac{1}{5} \div \frac{1}{7} + \frac{1}{7} \div \frac{1}{7}$ ما قيمة 1

🗿 إذا كان بم هو مجموع عددين أحدهم ل فما هو العدد الآخر



🚺 إذا كان نصف قطر الدائرة (أ) = ٣ سم نصف قطر الدائرة (ب) = ٢ سم نصف قطر الدائرة (ج) = ١ سم أوجد محيط مثلث أب ح

> 11 4 100 ج ۱۳



٧ قياس الزاوية ه في الشكل المقابل

7.1 ب ۷۰ ج ۸۰ 1 - . 3

10 · 0 م + س م = ۱ کم فإن س = 1 کم فون ب ۷۵۰ م أ ٥٠٠م

د ۱۰۰۰م ج ۲۵۰م

🕥 اشتری شخص جهاز به ۵۳۰۰ ریال ثم أراد بیعه بربح ٤٠٪ فبكم باعه ؟

> VET. 1 ب ۱۸۵۷ د ۹۷۹۸ ج ٠٥٥٨

🕟 عمل مدته من الساعة ٨ إلى الساعة ٤٠ ٪ ٢ قسم العمل على ٨ أشخاص ، كم دقيقة يعمل كل شخص

ب٥٥ ج٦٠ 703

ا إذا كانت الزكاة $\frac{1}{2}$ من المال الذي مضى عليه الحول , فما الذا كانت الزكاة $\frac{1}{2}$ مقدار المال الذي بلغت زكاته ١٦٠ ربال 2 . . 1 ٤٠٠٠ س

78 . . . 3 ج ١٤٠٠ ج

🔐 اشترى تاجر جهازا كهربائيا بمبلغ ٥٣٠٠ ريال, إذا باعه بخسارة ٤٠٪ فكم ريالا سعر البيع 717.1 ٠٤٢٠ ب

711. s ج ٥٠٠٠

🔐 أراد احد المحسنين ان يوزع ٤٨ كيسا من الأرز و ٧٢ كيسا من السكر على عدد من الاسر, ما اكبر عدد من الاسر يمكن توزيع الأرز و السكر عليها لتحصل كل اسرة على كيس واحد من الأرز و كيسين من السكر

77 0 173 75 =

🕦 إذا كان نسبة المظلل = ١٥٪ احسب عدد المربعات كاملة 0.1 ب ۸۰ ج ۲۸ 783

🕟 کیس به کرات مرقمة من ۱ - ۲۰ ما نسبة اختیار کرة تحمل رقم فردي ؟ أ ٥٠٪ ٠٠ پ ٧٥٪ 7.7. 7 1.8.3

> 🕦 مجموع أربعة أعداد صحيحة متتالية أ عدد فردي

ب عدد زوجي د عدد أولى ج عدد يقبل القسمة على ٤

93

85

١٤٠ نموذج الذهبي

PLUS



احتياحات الانسان و السمع و التقرير و الجمال

🚺 يتكون مجلس إدارة مؤسسة تجارية من ٥ أعضاء , بكم طريقة يمكن اختيار عضوبن لتمثيل الشركة في اجتماع الغرفة

173 1 - 7 ں ۷ أ٥

🕦 محمد يصمم ٢٤٠ صفحة في ٦ أيام و ماجد يصمم ٢٧٠ صفحة في ٩ أيام قارن بين

القيمة الأولى عدد الصفحات التي يصممها محمد في اليوم القيمة الثانية عدد الصفحات التي يصممها ماجد في اليوم ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🕜 قارن بین القيمة الثانية ٦٦ $\frac{\pi}{1}$ القيمة الأولى ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

اذا كان ٤ س^{+١} = ٢^{٤ س} فما قيمة س؟ ب أ ج ١ ح ٢

😘 قارن بین القيمة الأولى ($\frac{3}{9} \times 7$) ($\frac{7}{7} \times 0$) ($\frac{6}{9} \times 3$) القيمة الثانية ٢٠ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🔐 يستغرق فهد ٤٥ دقيقة في تحميل وعرض ٤٨ صورة في صفحته الالكترونية ،كم صورة من هذا النوع يستطيع تحميلها وعرضها في ساعة واحدة إذا عمل بالمعدل نفسه؟ س ٦٤ ح ٩٠٠

饿 ينتج المصنع (أ) ٤٨٠٠ حاوية في ١٢ يوماً ، وينتج المصنع (ب) ٣٦٠٠ حاوية في ٩ أيام قارن بین القيمة الأولى عدد الحاوبات التي ينتجها المصنع (أ) في اليوم القيمة الثانية عدد الحاويات التي ينتجها المصنع (ب) في اليوم ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر

ج القيمتان متساوبتان

(n) قدم محل تخفيضاً على كل كيس من الارز، فأشتري سامي أربعة أكياس ووفر ريالين، فكم ريالاً سيوفر لو أنه اشتري ١٧

ب ۸٫۵ ج ۹ ΛÎ

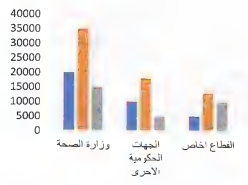
> 😘 قارن بین القيمة الأولى ٣ 🍿 ٢٧٠٠٠ أ القيمة الأولى اكبر

> > ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية ٣ ب القيمة الثانية اكبر د المعطيات غير كافية

🖤 السؤال التالي يتعلق بالشكل البياني ادناه: الأطباء والعاملون في التمريض والفئات الطبية المساعدة في القطاعات الصحية بالمملكة لعام ١٤٢١ هـ

*مجموع عدد العاملين في الفئات الطبية المساعدة في وزارة الصحة والجهات الحكومية الأخرى:



الأطباء 🍙 التمريض 🎬 الفنات الطبية المساعدة 🔳

أأكبر من مجموع عدد الأطباء ب أقل من مجموع عدد الأطباء ج يساوي مجموع عدد الأطباء د أكبر من مجموع العاملين في التمريض

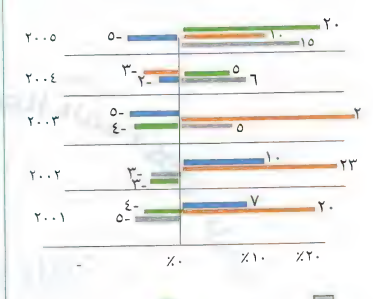
🗥 ما عدد الأسر التي ليس لديها أولاد؟



د المعطيات غير كافية

احتياجات الانسان و السمع و التقرير و الجمال

😘 السؤال التالي يتعلق بالشكل البياني أدناه: في عام ٢٠٠٠م أنشأ أحد المصارف أربعة صناديق استثمارية صناعية للمرابحة، وفيما يلي أرباحها السنوية خلال خمس





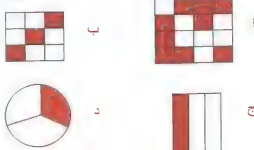
أي الصناديق كان الأفضل في متوسط الربح خلال السنوات الخمس؟

11

ك أي الصناديق الاستثمارية لم يتعرض للخسارة خلال 🕝 السنوات الثلاث الأخيرة؟

د ع

🕜 ما الشكل الذي يمثل كسراً مختلفاً عن البقية؟







🔐 في الشكل أدناه ما قيمة س ؟ ۸- س

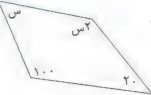
V03 10 m

٤ أ

40... U

ج٣

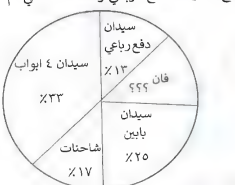
40 ... 3



🕡 قرأ خالد في احدى الصحف العبارة التالية "مئة مليون برميل ومئة ألف جالون – أي العبارات التالية تصلح بديلة للعبارة التي قرئها خالد؟

أ ١٠٠٠ برميل و ١٠٥ جالون ب ۱۰ م برمیل و ۱۰ ° جالون ج ۱۱۰ برمیل و ۱۰° جالون د ۱۲۱۰ برمیل و ۸۱۰ جالون

🔞 السؤال التالي يتعلق بالشكل البياني أدناه : النسبة المئوية لأنواع المركبات المباعة عام ١٩٩٩م عن طريق شركة تجارية لنفترض أن الشركة باعت ١٠٠٠٠ مركبة عام ١٩٩٩م، فما مجموع سيارات الدفع الرباعي والشاحنات التي تم



🔞 السؤال التالي يتعلق بالجدول أدناه تطور معادلات البطالة في المملكة العربية السعودية تبعاً للنوع والجنسية بالنظر إلى معدلات البطالة عند الإناث غير السعوديات نجد أن العمل خلال السنوات الست:

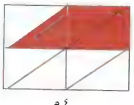
عوديين	غير س	وديين		
اناث	ذكور	اناث	ذكور	السنة
۰٫۹۳	٠,٧٧	72,2.	۸,۳۹	۲٤
1,.7	·,V0	70,21	۸,۷٤	۲٥
1,17	٠,٧٤	77,77	۹,۰۷	7 7
.,0.	۰٫٤۰	72, 7.	9,8-	۲٧
٠,٦٠	٠,٤٠	78,9.	7,9.	۲ - ۰ ۸
۰٫۷۰	٠,٣٠	۲۸,٤٠	7,9.	79

أ يتزابد ب يتناقص د متذبذب ج مستقر

١٤٠ نموذج الذهبي

PLUS

احتياجات الانسان و السمع و التقرير و الجمال



🔞 في الشكل ، مربع مقسم إلى ٨ مثلثات متطابقة قارن بين القيمة الاولى: ٧م٢ القيمة الثانية: مساحة الجزء المظلل

🐨 في الشكل أدناه، نسبة الجزء المظلل إلى الشكل كاملاً



ب ۳۵٪ % YO 1 1.0.3 1.20 -

تساوي:



🕼 النسبة المئوية للسكان في المملكة العربية السعودية لعام . . . ٢ م حسب الجنس والجنسية إذا كان عدد الإناث غير السعوديات ١,٦ مليون، فما العدد التقريبي للذكور من غير السعوديين بالملايين؟



1,7773 ج ۲,0۰۰ ٣, - ٢٢ س أ ١٨٤,٧

اذاكانت أ,ب,ح,د,ه اعداد طبيعية مرتبة تصاعدي قارن بين القيمة الثانية ب×د القيمة الأولى ج × هـ

ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان



قارن بين

ف الشكل أب يوازي ج د

القيمة الأولى مجموع قياس الزاويتين ١, ٢ القيمة الثانية ١٨٠ °

ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

- (۱) إذا كانت نسبة س: س تساوي ٢ الى ٢٠, ما قيمة س 4.5 01
 - وضح الجدول التالي درجات الطلاب في فصل ما المعالمة استخدمه للإجابة عن السؤال التالي؟

1.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	الدرجات
١	٣	٤	٢	٦	٣	1	عدد الطلاب

ما نسبة الطلاب الذين حصلوا على ٦ درجات فأقل ؟ ب ۲۵٪ . XY . i

> 1.0.0 1.2. >

(ه) إذا كان م مركز الدائرتين أدناه وكان قياس الزاوية أم ه يساوي ١٢٠ , فما قياس الزاوية هم و 7.1

> ب ۱۰۰ ج ۱۲۰ YE. 3

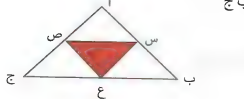
W: 11

٤:٢٠

ج ۲:۳

2:13

(13 المثلث أب ج متطابق الاضلاع , النقاط س , ص , ع هي المثلث أب ج منتصفات اضلاعه, ما نسبة مساحة المثلث س ص ع الى مساحة المثلث أب ج



🐽 ما الحد الخامس في المتتابعة ع.٨,٨,٤ , ٣٢, ٣٢, 7 XY 773 72 4

🚯 كم عدد الذين حصلوا على أكثر من ٧ ؟

الدرجات	٤	0	٦	V	٨	٩	1.
عدد الطلاب	١	٣	٦	۲	٤	٣	1

OY

703

نموذج : اقدم نسخ القرآن و الخليج العربي

- 🕦 أوجد الحد السادس في المتتابعة ٣٠،٥،٩،١٧،٣٣، ج ٦٥
 - 🕜 أوجد الحد التالي ۲ ، ٦ ، ١٤ ، ٣٠ ،.... 77 0
 - 🕜 أوجد الحد التالي في المتتابعة ١ ، ٢ ، ٤ ، ٧ ، ١ ١ ،... ب ۱۲ ح
 - 🔁 ما هو الحد التالي٣ ، ٨ ، ١٣ ، ١٨ ب ۲۸
 - 🗿 مستطيل محيطه ٤٨ ، إذا نقص طولة ٢ ، وزاد عرضه ٢ أصبح مربعًا ، كم تكون مساحة المربع ؟ 179 > 188 U 2703
 - 🕟 أربِعة أعداد صحيحة متتالية ثلاثة أمثال مجموعهم يساوي ۱۸ ، فإن العدد الأكبر هو ؟ أ صفر با
- 🕜 يوجد ٣٠٠٠ طالب وطالبة في جامعة موزعين على عدد في الكليات ، ونسبة الطلاب في كليتي العلوم والآداب ٦٠٪ من العدد الكلى ، وبينهم ٧٠٪ في كلية العلوم فكم عدد الطلاب في كلية العلوم ؟

ب ۱۲٦٠ د ۱۱۰۰ 18. 1 187. >

∧ اشترت أمرأه ثلاثة زجاجات من العطور ، وكان سعر الثانية نصف السعر ، والثالثة ربع السعر ودفعت ٧٠٠ ربال كم السعر الأصلى للزجاجة الواحدة؟

Ÿ., i ٤.. ب 0 . . 3 20. >

صىغة أخرى

 اشترت أمرأه ثلاثة زجاجات من عطور ، الزجاجة الثانية نصف سعر العطر الأول ، والثالثة ربع سعر العطر الأول ودفعت ٧٠٠ ريال فكم سعر العطر الأول؟ 0... ج. ٥٠ ب ۲۰۰

🕟 إذا تحرك عقرب الدقائق ١٢٠° ، فكم دقيقة مرت ؟ ۳۰ ح ۲۰ س

🐠 تضع هند كل ٤ تفاحة ، ٦ برتقالة ، ٣ موزة في طبق إذا كان لديها ٢٤ تفاحة ، ٣٦ برتقالة ، ١٨ موزة ، فكم طبقًا تضع ب ٦ ج ٧ د ۸

😗 معرض يعرض سيارة سعرها ٩٠٠٠٠ ربال ، إذا انخفض ثلث سعرها في السنة الأولى ، ثم أنخفض بعدها الربع في السنة الثانية كم بلغ سعرها بعد السنة الثانية ؟

> ٥٠٠٠٠ ب ١ . . . ٤٥ ۸۰۰۰۰ ۵ ج.٠٠٠

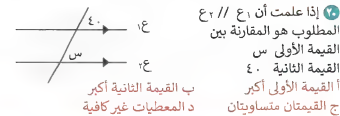
- 😘 قارن بین القيمة الأولى الدقائق في ثلث ساعة القيمة الثانية (٢٣ × ٢ - ١) دقيقة أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطبات غير كافية
 - 🕦 أوجد ناتج 🛚 ۰٫۰۰۰۰۱ -,99 1 د ۹۹۹۹ ، -,99999-
- 🕦 إذا كان س ۖ + ٧ = ١ أوجد قيمة س ٧- ب 1-3 ··· \ >
- 🕦 قارن بین القيمة الأولى ٢٧٣ القيمة الثانية ٢٧٣ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
- 🥨 صنعت سلوي فطيرتين وقسمت كل فطيرة إلى ثلاثة أقسام، فأكلت واحدة، ووزعت الباقي على صديقتها كم عدد صديقاتها ؟

2 1 V۵

🚺 زبد عدد واحد بين ٢٠ عدد بمقدار ١٠٠ ، فما الفرق بين المتوسط الجديد والقديم ؟

ج ٤





القيمة الأولى س

القيمة الثانية ٤٠ أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساوىتان

نموذج : اقدم نسخ القرآن و الخليج العربي



القيمة الأولى
$$7\sqrt{7}$$
 القيمة الثانية $7\sqrt{7}$ أالقيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر بالقيمة الثانية أكبر جالقيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

👚 فصل به ٤٠ طالب ٢٢ منهم يحبون كرة السلة والقدم ١٦ يحبون كرة السلة فقط ، كم عدد الذين يحبون كرة القدم

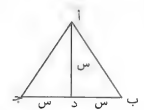
$$\left(\frac{1 - x}{1} \times \frac{7}{1 \cdot x}\right) \div \left(\frac{5}{2} \times \frac{5}{4}\right) \Rightarrow \left(\frac{7}{1} \times \frac{7}{1}\right)$$

- 🕜 خالد وأحمد يقفان في طابور بينهم ٥ طلاب ، أمام أحمد ٣ طلاب و خلف خالد ٦ طلاب ، كم عدد طلاب الطابور؟
 - نان ف = $\frac{9}{0}$ م + ۳۲ فإن م تساوي : $(TY - \dot{0})^{\frac{9}{2}}$ $\dot{0}$ $\dot{0}$ $\dot{0}$ ج - (ف-٣٢) ، د- ف
- إذا كان س +ص= π ، س ص = ا فإن س ع- ص + ساوي 10- س-10 أ
- 🗥 أقام خالد ومحمود حفلة بمناسبة النجاح ، وكان عدد مدعوين خالد أقل من مدعوين محمود بـ ٥ ومجموع المدعوين ٤٧ كم عدد مدعوين خالد؟
 - 😘 أي مما يلي عدد يقبل القسمة على ٦ ، ٨ معًا؟ 27 3 أ ١٢ س ٢٤ ج٣٢
 - ١٢٠ كم/ س ، فإذا تحركت بسرعة ١٠٠ كم/ س لقطع نفس المسافة ، فكم المدة التي ستستغرقها؟ ب ٥ ساعات اً ٤ ساعات

🕝 سیارة تمشی س کلم فی ٥ ساعات إذا کانت تسیر بسرعة

- 📆 إذا علمت أن ع، // ع ٢ أوجد قيمة س في الشكل التالي ب ٦٠ 17.3 9. -
- 📆 قارن بین القيمة الثانية ثمن الأربعة القيمة الأولى ربع الثمانية ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوىتان
- 🔐 ما هو العدد الذي إذا طرح منه ١ ثم ربعناه كان الناتج ٦٤ ٧ - ١٠٥ ۱۱
 - 🕡 ما هو العدد إذا ضرب في ٤ وجمع عليه ٧ أصبح ٢٧ ؟
 - 🕜 إذا كان الشكل المجاور مربع أوجد قيمة س 02 ج۸

🔞 قارن بین



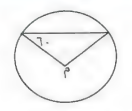
القيمة الثانية	القيمة الأولى
٢مساحة المثلث أب د	مساحة المثلث أ د ج
، القيمة الثانية أكبر	أ القيمة الأولى أكبر ب
المعطيات غم كافية	ح القروتان وتساورتان

🕡 في الشكل المقابل إذا كان س + ص = ٧ فقارن بين

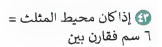


القيمة الثانية	القيمة الأولى
1 &	أب
ب القيمة الثانية أكبر	القيمة الأولى أكبر د
د المعطيات غير كافية	ج القيمتان متساويتان

نموذج : اقدم نسخ القرآن و الخليح العرب



القيمة الثانية

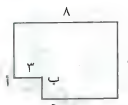


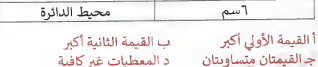
القيمة الأولى

	Seal of the seal o	
💴 م		_

[p	

۸	
ب ۳	٨





د المعطيات غير كافية



القيمة الثانية	القيمة الأولى
مساحة الغير مظلل	مساحة المظلل

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساوىتان

🔂 قارن بين

🐽 استخدم الجدول في الإجابة عن السؤال التالي

الكثافة	عدد السكان	المساحة	الدولة
٧٢	ç ç	1	مصر
7,98	1	YE	السودان
71	۲	70	السعودية
۲۱,٤٣	0	V	الإمارات
01	7	۸	تونس
7,771	٤	7	الجزائر
٣,٥	V	7	البحرين
0	0	1	عمان
7,77	1	0	اليمن
7,771	7	9	العراق
7,771	7	7	الأردن

كم عدد سكان مصر؟ علما أن الكثافة المساحة

ب ٥٠ مليون د ۷۵ ملیون

أ ٧٢مليون ج ٤٩مليون

🗥 إذا كانت مساحة الدائرة = مساحة المستطيل وكان مساحة المظلل =١٠ فأوجد مساحة المستطيل

> ب ٤٠ 1.5 **۸۰** ج

😘 إذا كان مساحة الشكل المقابل ٥٥ ما طول ب ج؟ ١٣ ب ۲ 13 ج٤

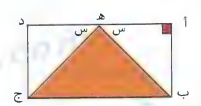
في الشكل أدناه ، نسبة الجزء المظلل إلى الشكل كاملاً تساوي



XYOI ب ۳٥٪ 1.20 =

1.0.3

(١) الشكل المقابل أد // ب ج قارن بين



القيمة الثانية	القيمة الأولى
ھج	ه ب
مة الثانية أكبر	أ القيمة الأولي أكبر بالقي
طيات غد كافية	ج القيمتان متساويتان د المعد

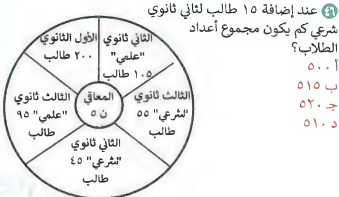
🚯 يوضح الجدول التالي درجات الطلاب في فصل ما استخدمه للإجابة عن السؤال التالي؟

1	1.	9	٨	٧	٦	٥	٤	الدرجات
-	١	٣	٤	٢	٦	٣	1	عدد الطلاب

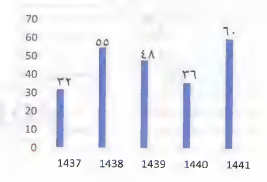
ما عدد الطلاب الحاصلين على درجة أعلي من ٢٧ أ ٨ طلاب ب ۷طلاب ج ٤ طلاب د طالب واحد

١٤٠ نموذج الذهبي

نموذج : اقدم نسخ القرآن و الخليج العربي



😰 ما متوسط أصغر قيمتين



ج ٣٤ TO 3 ب ۳۳ 77 1



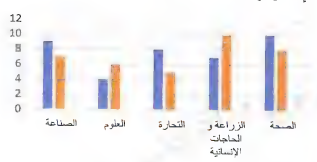
🚯 السؤال التالي يتعلق بالشكل البياني أدناه إنتاج إحدى المزارع في سبع سنوات ۷۲۰ طنأ إذاكان مجموع إنتاج المزرعة في السنتين الثالثة والخامسة يبلغ ٨٠ طناً فما زاوية السنة الخامسة

> ۳۰ س °YO 1

😝 في أي سنة يصل الإنتاج إلى ٤٤٠ طن؟ ب الرابعة أ الثالثة د السادسة ج الخامسة

🐽 كم طن تم بيعه في السنة الثانية؟ 7... ب ١٥٠ ج ۱۸۰

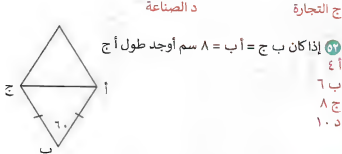
🕥 الشكل المجاور يوضح أعداد المقيدين في المملكة العربية السعودية وفي دول العالم متوسط المملكة العربية السعودية أقل من دول العالم ما عدا في قطاع الزراعة والحاجات الإنسانية و.....



السعودية 🔳 دول العالم 🔳

أ العلوم

ب الصحة د الصناعة





٤٠ نموذج الذهبي

PLUS

🐠 نموذج : التعمية و عمل الأطفال

- $\frac{1}{\pi}$ س + $\frac{1}{6}$ ص = Λ فإن ٥ س+ π ص 7. 1 17. -د ۱۸۰
- 🕜 إذا كان رجل سيوقف سيارته في موقف سيارات لمدة (م) يوماً وكان سعر الوقوف (ل) من الريالات لكل يوم من الأيام السبعة الأولى ونصف المبلغ لكل يوم بعد السبعة أيام الأولى أوجد العلاقة التي تمثل التكلفة الاجمالية إذا كانت م > ٧

🕜 قارن بین القيمة الأولى: ٨ ١٢٧ القيمة الثانية: ١٢ ٨٨ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساوىتان د المعطيات غير كافية

عساحة المظلل=

ا ۳۳

٣. ب

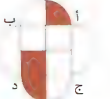
ج. ۲۰ 7E 3

أ ط+٢ ب ۲ط

ج ط+٤

د ۲ط+٤

- إذا كان محيط المربع ا ب ج د = ١٦ و مقسم الي ٤ مربعات صغيرة متطابقة ما مساحة المظلل ؟

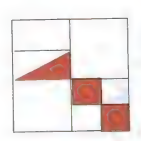


- ما أقل عدد يطرح من ٧٣٤ يجعله يقبل القسمة على ٢٧ آ ٣ ب ٤
 - 🚺 قارن بین القيمة الأولى: أكبر عامل أولى للعدد ١٣٠ القيمة الثانية : ١٥

أ: القيمة الأولى أكبر ب: القيمة الثانبة أكبر ج: القيمتان متساوبتان د: المعطيات غير كافية

- $=\frac{1}{2}\div\frac{1}{2}$ $=\frac{1}{2}$ $=\frac{1}{2}$ $=\frac{1}{2}$ $=\frac{1}{2}$ $\frac{\pi}{4}$ \Rightarrow $\frac{\pi}{4}$ \Rightarrow $\frac{\pi}{4}$
- 🕙 الشكل التالي يمثل ٦ مربعات مساحتهم ٩٦ ما محيط الشكل ؟ ب ٥٦ ج ۷۲ 78 3
- الله ما قیمة ، (٦٦) ÷ (٢٦×٣٢) (٢٣×٣٢) ب ۲۳ پ د ٦^
 - اذا كان الشكل مربع فقارن بين القيمة الأولى: مساحة المظلل القيمة الثانية: -أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان

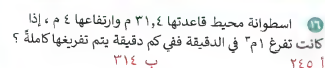
د المعطيات غير كافية



- ان کان ۲ ^{۲ س} = ۱۱ ، ۱۱ ص = ۲۶ فقارن بین افتارن بین افت القيمة الأولى : س القيمة الثانية: ص أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
 - 🕼 قارن بین القيمة الأولى : $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ $\frac{1}{\sqrt{V}} \times \frac{1}{\sqrt{V}} \times \frac{1}{\sqrt{V}} \times \frac{1}{\sqrt{V}} \times \frac{1}{V}$ القيمة الثانية : أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر ج القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
- ا إذا كان أج=بد=٨، أد=١٠ ، ما طول بج 7 1 ب ع ج ٥
- 🕦 ستة أعداد صحيحة متوسطهم ٦٥ ، خمسة أعداد منهم متوسطهم ٦٢ ما هو العدد السادس ؟ ٧. > 9. 3

نموذج : التعمية و عمل الأطفال





ربع بضاعته ثم باع خمس المتبقي ، قارن بين القيمة الأولى : المتبقي القيمة الثانية :
$$\frac{1}{7}$$
 القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

- مساحة دائرة معادلتها س 7 + ص 7 7 = صفر د ۹ط ج ٦ط ، ب ۳ط ا ٢٦ط
- 🔐 اشتری شخص ۱۵ قلم به ٤٥ ريال ثم باع کل ۳ اقلام به ۱۰ ريال فكم يكسب عند بيع ٦٩ قلم ؟
- 27 72 × ب ۲۳ YV İ
 - 🔞 قارن بین

🝙 ما قيمة ص

17. 1 ب ۱۳۰

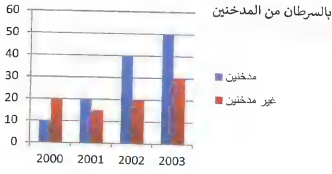
18. =

10. 3

- القيمة الأولى: $(\frac{1}{6} \frac{1}{2})$ (-٥٠,٠٠)
 - القيمة الثانية : ٠,٠٢٥
- ب: القيمة الثانية أكبر أ: القيمة الأولى أكبر د: المعطيات غير كافية ج : القيمتان متساوبتان

- 🔞 إذاكان سعر القلم يساوي ٤ أضعاف سعر الدفتر ومجموع سعر القلم والدفتر = ٢٠٠ ريال فكم سعر القلم ؟ ج ١٢٠ د ۱۸۰ ١٦٠ س Y . . !
 - مثلث أب جفيه أب = ٧ ، أج = ١١ ، قارن بين القيمة الثانية : ٤ القيمة الأولى: ب ج ب : القيمة الثانية أكبر أ: القيمة الأولى أكبر د: المعطيات غير كافية ج: القيمتان متساويتان
 - 🗤 من الشكل المجاور قارن بين القيمة الأولى: ٧٠ القيمة الثانية : ٢س أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطبات غير كافية
 - 🗥 قارن بین القيمة الثانية ٣ + ٩ القيمة الأولى ١٨ +٣٤ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوبتان
- اِذاکان $1 \times 7 = 7 \times 1$ قارن بین (۲) القيمة الثانية ١٠ القيمة الأولى متوسط أ, ب ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
- إذا كان سعر ٣٠ جوال = ٧٥٠٠٠ ريال فما سعر بيع جوال منهم إذا تم بيعهم بربح ٢٠٪ ج٠٠٠٠ د٥٧٧٣ ۲۰۰۰ پ ۲۰۰۰

الرسم التالي يوضح نسبة المصابين بالسرطان من المدخنين وغير المدخنين أوجد مجموع الاشخاص المصابين



11. 3 ج ٥٠ ب ۱۸۵ 17. 1

١٤٠ نموذج الذهبي

PLUS



نموذج: التعمية و عمل الأطفال

🕜 عددين مجموعهم ٤٢ , إذا كان نسبة الأول: الثاني = 🚽 قارن بین

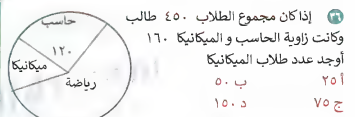
القيمة الأولى العدد الأول القيمة الثانية ٢٥ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر

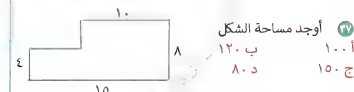
د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوىتان

في متتابعة إذا كان س=١٣ ، وكل حد يزيد بمقدار ٣ عن الحد السابق له ، أوجد مجموع س والثلاثة حدود السابقة له ج ٣٤

> قارن بین 🔞 القيمة الثانية : (٣٧) القيمة الأولى: (٧ ٤) أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

 $\frac{VY}{\epsilon}$, $\frac{1\Lambda}{\delta}$ کم عدد صحیح محصور بین $\frac{0}{\delta}$





🚯 مجموع ۳ أعداد هو ۷۸ و متوسط اول عددين هو ۱۹ اوجد العدد الثالث

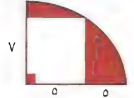
1 . . !

ج ١٥٠

- 10.3 پ ۳٥ ٣. أ ج ٠٤ 😘 عمر محمد ۳ أمثال عمر وليد و عمر فهد ربع عمر
- محمد قارن بين القيمة الثانية عمر فهد القيمة الأولى عمر وليد ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

😥 اوجد مساحة الجزء المظلل

40- broi ب ۱۰۰ط + ۳۵ ج ١٠٠٠ ط - ٣٥ د ۲۵ ط + ۳۵



 استخدم الجدول للإجابة عن السؤال التالي ما هي نسبة الانخفاض للصناعة في عام ٢٠١٥ عن ٢٠١٣

	العام							
7.17	7.10	7.12	7.17					
7	0	۲	٣	المصارف				
0	9	9	1	الصناعات				
۸۰۰۰	7	7	٤٠٠٠	الخدمات				

-/YO = 11-5 %10 v XY. 1

اي الفئات تضاعفت قيمتها في عام ٢٠٠١ عما قبلها في عام ٢٠١٣

ب الخدمات و الصناعات أ المصارف و الخدمات د الخدمات فقط ج الصناعات فقط

ب ۱۸۰

TT. 3

۵ ماقیمة أ + ب + ج + د

ج ۳۰۰

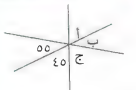
- - 😥 في المثلث أج د الضلع أج = أد والزاوية أ ب ج = ٤٠° فقارن بين القيمة الأولى طول ب ج القيمة الثانية طول أ د ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان
 - إذا كان سعر كتاب وآلة حاسبة = ١٥٠ ربال، وكان سعر الكتاب نصف سعر الآلة الحاسبة ، أوجد سعر الكتاب؟ ب ۵۰ ج ۲۰ د ۷۰

٤٠ا نموذج الذهبي

PLUS

نموذج: التعمية و عمل الأطفال



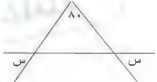


۷۲ = عددین موجبین حاصل ضربهم = ۷۲ وكان العدد الثاني < ٨ قارن بين القيمة الأولى العدد الأول

القيمة الثانية ٩ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

- 🚯 اِذا کان ۳۰٪ من س = ۲۰٪ من ۲۰۰ فما قیمهٔ س؟ ٤٥٠٥ م.٠٠٠ ع.٠٠٠
- اذا كان عدد التفاح ٦٠ تفاحة وبين كل ١٢ تفاحة يوجد 7 تفاحة فاسدة فكم عدد التفاح الصالح؟

ج ٥٤ ب ١٥



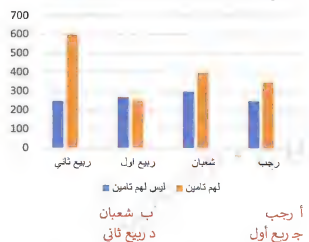
- 💽 اوجد قيمة س + س من الشكل التالي ١١٠ س ١٠٠ أ ٤. ٥
- **۸٠** ج 3. = 10 إذا كان م = 10 + $\frac{m}{5}$, فما قيمة م إذا كانت س ج.٥ د٥٣ ۳. س ٤. أ
 - إذا كانت النسبة بين دائرتين ١٤٤: فما النسبة بين نصف قطر الدائرة الأولى إلى نصف قطر الدائرة الثانية؟ اً ۲:۱٤ ب ا :۱۲ جا:٤
 - \cdot , ۱ × ($\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$) × ۱, \cdot

١٠٠٠٠ - ١

يريد رجل أن يتبرع بـ ٥٪ من المبلغ الذي يملكه ، فإذا کان ما یملکه هو ۸۰۰۰۰ ریال فبکم سیتبرع الرجل؟

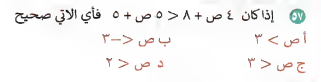
> ب ٤٠٠٠٠ ريال أ ٤٠٠٠٠٠ ريال ج ١٦٠٠٠٠ ريال د ١٦٠٠٠٠ ريال

 الاستعانة بالشكل المجاور، ما هو الشهر الذي فيه اكبر فرق في المراجعين بين من لهم تامين ومن ليس لهم



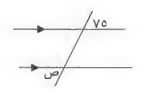
🚯 راتب ماجد یقل عن راتب سلیمان بـ ۸۰۰ ریال و راتب سلیمان یزید عن راتب علی به ۲۰۰ ریال , اذا کان راتب علی ۳۰۰۰ ربال فکم راتب ماجد

١٩٠٠ - ١٩٠٠ - ٢٠٠٠١



- إذا كان $w = (۲^{\frac{1}{2}})^{7}$ اوجد قيمة الجذر التربيعي ل س ۱۲۱ ن ب۱۶۰ چ۲۲ د۲۸
- $(\cdot, 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2$ $\frac{1}{1}$
- 🕟 إذا اشترت هدى عددا من الساعات قيمتهم ٢٠٠٠٠ ريال و ريحت منهم ٥٠٠٠ ريال بحيث كل ساعة ريحها ٢٥٠ ربال, فكم ساعة اشترت هدى

ج ۳۰ 273 ب ۱۵



🕠 في الشكل المقابل اوجد قيمة ص ب ۷۲ 1.01 ج ۷٥ 173

١٤٠ نموذج الذهبي

PLUS

نموذج : التلوث و قياس الرأي العام

٨٢ فما هو ذلك العدد

🕥 قارن بین

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساوبتان

القيمة الاولى

YV x 1 . 1

🕥 عدد ضرب في ٦، وجمع على حاصل الضرب ٤ كان الناتج

🕟 قاعة محاضرات يوجد بين الحضور ٢٠٠ شخص يتكلمون

باللغة الانجليزية و ١٢٠ شخص يتكلمون باللغة العربية ، كم

باللغة العربية أو الإنجليزية ، منهم ١٠٠ شخص يتكلمون

🔐 الشكل التالي هو مربع طول ضلعه ٤ سم قُسم الي ٤

مربعات متطابقة ، المطلوب هو المقارنة بين

عدد الأشخاص الذين يتكلمون بـ اللغتين معاً ؟

٠ - ٤

Va

القيمة الثانية

77×1.7

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

د ع

- ا إذا علمت $\square = 0$ أمثال * فإن قيمة $\frac{*+\square}{1*}$ تساوي ح کے
- 🕜 مطعم يقدم ٤ أنواع من العصائر، و ٣ أنواع من الفطائر كم وجبة يمكن أن يصنع؟ ح ۷ 17 3

🕜 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الاولي			
٤٥ ورقة من فئة الـ ٢٠ ريال	١٦٥ ورقة من فئة الـ ٥ ريال			

ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

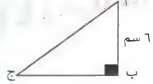
صيغة أخرى

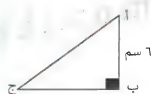
🚱 قارن بین القيمة الثانية القيمة الاولى ١٦٨ ورقة من فئة الـ ٥ ريال ٥٤ ورقة من فئة الـ ٢٠ ريال

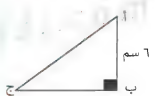
ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوبتان

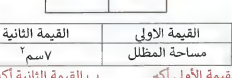
- 🗿 أوجد الحد الخامس ٨ ، ١٢ ، ١٨ ، ٢٦ ، 29 3 77 z س ۳٤
 - 🚹 إذا كانت مساحة المثلث أب ج = ۱۸ سم۲، ما هي قياس الزاوية ج 201 ب ۳۰ 7.3

مساحة الدائرة



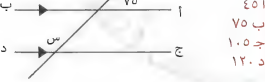






أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🔐 إذا علمت أن المستقيمان أ ب ، جـ د متوازبان ، ما قيمة س 201 س ۷٥



😥 في الرقم الدوري ١٣٧٥٩١٣٧٥٩١ ما هو الرقم في الخانة العشرية ١٠٣؟ ٣ ٥ ب ۹ 0 =

	🚺 قارن بین
القيمة الثانية	القيمة الاولي
٠,٩	٧١٨٠٠
ب القيمة الثانية أكبر	القيمة الأولى أكبر



∧ دائرتان نصف قطر الدائرة الكبيرة ٥ سم، ونصف قطر الدائرة الصغيرة ٣ سم ، المطلوب هو المقارنة بين القيمة الثانية القيمة الاولى

> الكبيرة أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

٤ أمثال مساحة الدائرة الصغيرة

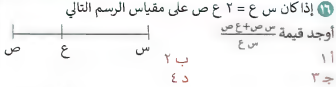
د المعطيات غير كافية

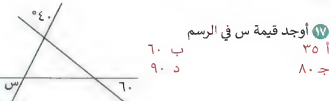
ج القيمتان متساويتان

۱٤٠ نموذج الذهبي

PLUS

نموذج : التلوث و قياس الرأي العام





	قارن بین
القيمة الثانية	القيمة الاولى
1,119877	٤
-, ٣٨٢١	

أ القيمة الأولى أكبر ب. القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

(۱) إذا كانت النسبة بين س: س^٢ تساوي النسبة بين ٢: ٢٠ فما قيمة س؟

٥ ب ١٠ ج ١٥ د ١٠

کیس فیه ۹ کرات مرقمة من ۱ – ۹ فما احتمال ظهور کرة علیها عدد فردي؟

 $\frac{1}{q}$

(۱) إذا كان ن عدد فردي أكبر من ١ فما باقي قسمة ن٢ على ٤ أ ١ ب ٢ ب ح ٣ د د ٤

إذا علمت أن الشكل مربع
 أوجد مساحة المنطقة المظللة؟

171 – ٤ط ب ١٦ - ط

ج۸-ط

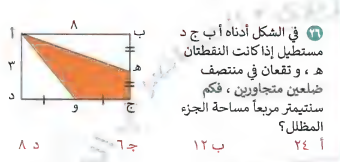
د ۸ – ٤ط

🕡 إذا كان كل مربع يمثل ٢٠ طالب

عدد المربعات	الصف	
	الرابع	
	الخامس	
	السادس	

(ك) الجدول التالي يمثل عدد الطلاب ودرجاتهم في اختبار الرباضيات

) +	٩	Λ.	٧	1	0	٤	الدرجه
1	٤	٣	٢	٣	٥	۲	عدد لطلاب
عدد الطلاب الذين حصلوا على أعلى من 7 درجات هو							
طلاب	1 - 3	لاب	ج٨ط		لللاب	ے ۷ د	أ ٦ طلاب ب





أ الربع الأول جالربع الثاني ب الربع الثالث د الربع ال

🗥 الرسم البياني يوضح أعداد ذكور الأطفال بالملايين

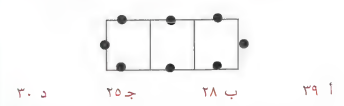
2 0 1430 1431 1432 1433 1435 10 د ۱۷ ب

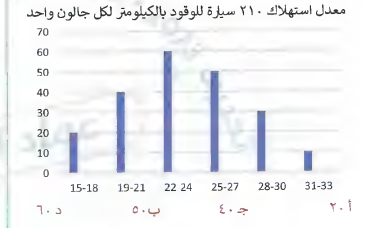
18.3

نموذج : التلوث و قياس الرأي العام



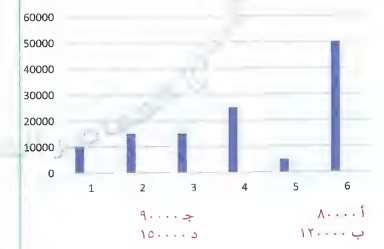
(۱) إذا كان ۸ أشخاص يجلسون على ٣ طاولات كما هو مبين بالشكل ، كم شخص يمكنهم الجلوس على ١٣ طاولة؟



عدد السيارات التي تستهلك جالون واحد من الوقود لقطع الله عدد السيارات التي تستهلك جالون واحد من الوقود لقطع المراد


تكون مبيعات المتجر في الشهر السابع المتجر في الشهر السابع ليصبح إجمالي المبيعات الشهور السبعة ٢٠٠,٠٠٠ ريال؟





🕜 أوجد الفرق في عدد الطلاب بين عامي ١٤٢٩ ، ١٤٢٨؟ عدد الطلاب 140 120 100 80 60 40 20 0 1430 1429 1431 1426 1427 1428 7. 1 ٧٠ - ١٠ ب د ۸۰

تدور الساعة الأولى ٥ دورات في الثانية و تدور الأخرى ٩
 دورات في الثانية إذا دارت الأولى ٤٥ دورة فكم تدور الثانية



(۱) إذا كان س ص = ع , س ع = ص فقارن بين القيمة الثانية ص – س القيمة الثانية ص – س ألقيمة الثانية أكبر أكبر بالقيمة الثانية أكبر بالقيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

إذا انفق محمد مثلي ما انفق خالد و كان مجموع ما انفقوه
 ١١١ فكم كان مع خالد
 ٣٠٠ ب٣٠ ج٣٧

المخيرة دائرتان نصف قطر الكبيرة = 0 سم و نصف قطر الصغيرة = ٣ سم قارن بين القيمة الأولى مساحة الدائرة الصغيرة القيمة الثانية ٤ أمثال مساحة الدائرة الصغيرة القيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر جالقيمةا شاينة اكبر حالقيمةان متساويتان دالمعلومات غير كافية

إذا كان وزن خزان ماء فارغ ٥٥٠ كجم ووزنه و هو ملئ
 للربع ٧٥٠ كجم احسب وزن الخزان إذا ملئ للنصف
 أ ١٠٠٠
 ب ٤٠٠

نموذج : التلوث و قياس الرأي العام

عدد إذا تم تربيعه وجمعه مع مثليه يصبح الناتج ٨ فما هو العدد

أ - ٤ ب ٣ ج ٣ د ٤

إذا كان خالد يقطع ٣٠ كلم في ٣٠ دقيقة فكم يقطع في الساعة

اً ۱۰ پ٥٠ ج٦٠ د٧٠

إذا كان $\frac{9}{m} = 0$ و الباقي ٢ أوجد س

۹۱ ب ٥ ج ٦ ، د٧

(3) إذا كان ٧ ٣ س = ٧ ١٥ فما هي قيمة س أ ٦ ب ١ ج ٥ د ٧

الوجد قيمة أ المالية ا

أ٨١٨٠، ب٠٠٣٠، ج١١٣٠، د٢٥٥،

街 إذا كان عدد الأطفال في ٢٥ اسرة موضح كما بالجدول

٣	٢	١	7	٦
٤	7	٣	٢	1
۲	1	٣	٤	۲
٣	٢	٦	0	٤
۲	0	٦	٤	1

(ئ) اشتری رجل جوالین بخصم ۲۰٪ ثم اشتری ٤ جوالات بخصم ٤٠٪ و مجموع ما دفعه ۲۰۰۰ ریال , کم سعر الجوال قبل الخصم

اً ١٥٠٠ ح ١٨٠٠ ح ٢١٠٠

- رجل اشتری مجموعة أشیاء بـ ۱۲۰۰۰ و باعها بـ ۱٤٠٠٠ ثم اشتراها مرة ثانیة بـ ۱۲۰۰۰ ریال و باعها مرة أخری بـ ۱۵۰۰۰ فأي الاتي صحیح اکسب ٤٠٠٠ ریال بخسر ۲۰۰۰ ریال جکسب ۲۰۰۰ ریال د خسر ۲۰۰۰ ریال جکسب ۲۰۰۰ ریال
 - (1) بدأت مسابقة الساعة ١٠ صباحا و انتهت بدخول اخر متسابق الساعة ١١:٤١ , إذا وصل اول متسابق الساعة ١١:٣١ ووصل احمد في منتصف الوقت بين الأول و الأخير فكم و قت وصوله

اً ۱۱:۳۰ ب ۱۱:۳۰ ج ۱۱:۳۶ د ۱۱:۳۰

نصیحة کن متواجد باستمرار

داخل قناة مايسترو لاطلاع على

اخبار النماذج و احدث التغيرات و

فترات التغير و فترات ثبوت النماذج

- أي مما يلي لا يمكن ان يكون قياس زاوية مثلث
 ١٢٠ ب ١٢٥ ج ١٨١ د ٩٠٠
- رجل توفی و عنده زوجة و بنتین و اخت و ترك 12... وكان نصیب الزوجة $\frac{1}{\Lambda}$ و نصیب البنتین $\frac{7}{4}$ فكم نصیب الأخت $\frac{7}{1}$ فكم نصیب الأخت $\frac{7}{1}$ و نصیب المنتین $\frac{7}{1}$ فكم نصیب الأخت $\frac{7}{1}$ و نصیب المنتین $\frac{7}{1}$ فكم نصیب الأخت $\frac{7}{1}$



@VIP_QUSTION

🔞 نموذج : التمركز و الازباء

🚺 قارن بین

القيمة الأولى أ ب ز

القيمة الثانية ب ج و

أ القيمة الأولى اكبر

🕦 قارن بین

ج القيمتان متساوبتان

القيمة الأولى س + ص القيمة الثانية ع + ب

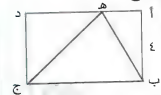
ج القيمتان متساويتان

أ القيمة الأولى اكبر

- إذا كان س ٢ − ٢ س + ١ = صفر قارن بين القيمة الأولى س القيمة الثانية صفر أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية
 - 🕜 شخص قطع مسافة ما في ٦٥ ثانية 🏻 قارن بين القيمة الأولى الزمن المستغرق لقطع المسافة ١١ مرة القيمة الثانية ١٢ دقيقة

أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

🕜 إذا كان طول مستطيل = ضعف عرضه و كان عرضه أب = ٤ سم أوجد مساحة المثلث ه ب ج



121 170

🗈 دائرة قطرها ٢٠ سم رسم عليها ١٠ دوائر صغيرة ما نسبة مساحة الدائرة الصغيرة إلى مساحة الدائرة الكبيرة ؟

🗿 محمد معه ۱۷۰ ريال وخالد معه ۵۰ ريال وکان محمد يأخذ ١٠ ريال يومياً وخالد يأخذ ٢٢ ريال يومياً ، بعد كم يوماً يتساوى ما معهما ؟

173 ج ۱۰

(1) إذا كانت س + ص ٢ - ٦ = ٠٠ معادلة دائرة فإن مساحة الدائرة

. ج ١٥ ط أ٦ط ب ۱۲ ط د ۲۰ ط

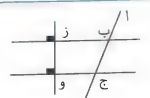
₩ أى الأعداد التالية أولية ؟

ج ۲۲

723

1.11 ب ۱۱۱ 1.11 = 11113

∧ کم عدد أولي بين ١٠، ٢٠ ٣ س ج ٥ 75



ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

🕦 عمر منی 🚽 عمر سلمی وبعد ٦ سنوات يصبح عمر منی 🕆 عمر سلمي ، فما عمر مني الآن ؟ ں ہ

377 ۷ ۵

🕦 إذا كان

٤ علب حليب + ٦ كيلو دقيق = ١٩٦ ۸ علب حلیب + ۳ کیلو جبن = ۲۱۰

فقارن بين

القيمة الأولى سعر كيلو الدقيق

القيمة الثانية سعر كيلو الجبن

أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر

ج القيمتان متساويتان ، د المعلومات غير كافية

🝿 إذا كان الشكل معين اوجد قيمة د ب ۷۰

023 ج ۱۸

🕦 ما قيمة ١ - ١ =

-,9991 ٠,٠٠٩ ب

د ۹۰۰۰،۰ ج ۹۹۹۹,٠

 $= m \cdot \frac{3 \cdot m}{100} = \frac{3 \cdot$ 83

ie, $\frac{1}{1} \times \frac{3}{1} \times \frac{3}{1} \times \frac{1}{1}$

Y0 - - 1

ج ٠٠٠٠ 1...

101

PLUS

نموذج: التمركز و الازباء



🕦 قارن بين القيمة الأولى مساحة المظلل

> القيمة الثانية ٤ سم ٢ أ القيمة الأولى اكبر

ب القيمة الثانية اكبر

د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🕠 قسم ٤٩ كتاباً على ٩ طلاب بالتساوي ، فكم عدد الكتب المتبقية التي لا يمكن توزيعها ؟

س ٣

🕦 انطلقت سيارتان من نفس اللحظة من مدينة أ إلى مدينة ب الأولى بسرعة ١٢٠ كم / س والثانية بسرعة ١٠٠ كم / س وكانت المسافة بين المدينتين ٤٥٠ كم ، فما فارق الزمن بينهما بالدقائق ؟

1.5 ج ٢٦ ٤٢ س 201

🕼 تحتوی طائرة علی ۸ صفوف بحیث ان کل صف یحتوي على ٤ مقاعد أو ٦ مقاعد , كم الصفوف التي تحتوي على ٤ مقاعد علما بأن عدد المقاعد ٣٨ مقعدا

د ۸ 70

🕥 إذا كان هناك مثلث مختلف الاضلاع محيطه ٣٣ سم وطول ضلع فيه ١٥ سم والفرق بين طول الضلعين الآخرين ٤ أوجد طول الضلع الأصغر 93

ج ۸ ب ۷

د (حل) ٢ ج (س) ٢

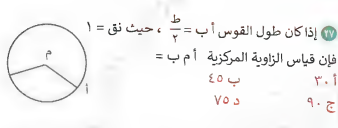
🕡 قارن بين القيمة الأولى $\frac{\Lambda}{\Lambda} - \frac{\Lambda}{17}$ القيمة الثانية $\frac{\Lambda}{\Lambda} - \frac{\Lambda}{\Lambda}$ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

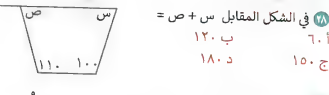
€ أوجد ١٠٠ × ١٠٠ – ٩٨ × ٩٨ 990 1991

 \cdots اذا کان $\frac{1}{r}$ ل = ۱۰۰۰ من ۱۰۰۰ فإن ل = ∞ ج ٦٠٠ V0.3 ب ۵۰۰ ٤ . . أ

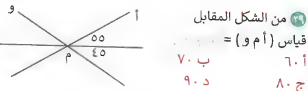
ج ٢

(الأولى س اكبر من ٣ و لدينا قطعتين نسبة طول الأولى الى طول الثانية هو ٣: س قارن بين القيمة الأولى طول القطعة الأولى القيمة الثانية طول القطعة الثانية ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان 👚 د المعلومات غير كافية





2973



ب ۱۲۰

11.3

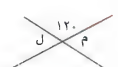
ج ١٥٠

🙃 عدد الفرق بين عشراته و احاده ٢, ٤ أمثال مجموع العددين مقسوما على ٦ هو ٨ فما هو العدد 973 ج ٥٧ ب ۲۸

🗥 أي الاتي صحيح $7 = 7 \times 7 + 1$ $7 = 1 + 7 \times 71$ $Z = Z \times Z + Z = Z$ ح ۲ + ۱ × ۳ = ٥ 🝙 أوجد ل + م

ب ۱۲۰

27.3



ج ۲٤٠



نموذج: التمركز و الازباء

- $rac{1}{2}$ ما قیمة $rac{1}{7}$ أ $rac{1}{7}$ $rac{1}$ $rac{1}{7}$ $rac{1}$ $rac{1}$ $rac{1}{7}$ $rac{1}{7}$ $rac{1}$ $rac{1}$ $rac{1}$ $rac{1}$ ra
- ۵ مثلث قائم محیطه ۲۶ واطواله س , س+۲ , س + ۶
 أوجد مساحته

اً ۱۲ با ۲۲ ج

عدد ضرب في نفسه و اضيف اليه ثلاثة أمثاله , أي
 العبارات تمثل ذلك

 1 ب 7 ب 7 ب 7 ج 7 د 7 د 7

(التالية عن ١٠ شخص اجب عن الأسئلة التالية

 ١٥٠ سم
 ١٥٢ سم
 ١٥٨ سم
 ١٦٠ سم
۱٦٢ سم

کم مجموع الاشخاص أ ۳۲۰ ب۳۲۰ ج ٤٦٠

🕜 كم عدد الأشخاص الذين طولهم ١٥٨ فأكثر

اً ۲۲۰ ب ۲۲۰ ج ۱۲۰ د ۲۰۰

- اشتری محمد بـ ۱۲۰ ریال ۲۰ قلم , ۲۰ دفتر , فإذا کان سعر الدفتر ضعف سعر القلم فکم سعر الدفتر به ۵۰ د۷ د

- (1) إذا كان س عدد صحيح قارن بين القيمة الثانية صفر القيمة الأولى س (س) القيمة الثانية اكبر ألقيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساوبتان د المعلومات غير كافية
- إذا كان (m-m) = 7 القيمة الثانية $(m-m)^3$ القيمة الثانية $(m-m)^3$ القيمة الثانية اكبر بالقيمة الثانية اكبر جالقيمتان متساويتان دالمعلومات غير كافية
- إذا كان $\frac{7}{6} < m < \frac{3}{6}$ أوجد قيمة س $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$
 - اً اوجد قیمة س ۱۳۳۱ ب ۱۵۰ ج ۲۷۰ د ۱۳۰
- (1) السؤال التالي يتعلق بالشكل البياني ادناه: الأطباء والعاملون في التمريض والفئات الطبية المساعدة في القطاعات الصحية بالمملكة لعام ١٤٢١ هـ مجموع عدد العاملين في قطاع الامل و المعاينة

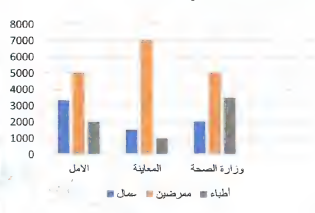


أ أكبر من مجموع عدد الأطباء ب أقل من مجموع عدد الأطباء ج يساوي مجموع عدد الأطباء د أكبر من مجموع العاملين في التمريض 08.5



نموذج: التمركز و الازباء

슔 اقرب فرق لعدد العمال في قطاع الامل و المعاينة



ب ۱۸۰۰ . ج ۱۰۰۰ د ۲۸۰

(1) مجموع العمال في كل القطاعات

7---1



أ أكبر من عدد الأطباء في كل القطاعات ب أقل من عدد الممرضين في كل القطاعات ج اكبر من عدد الممرضين في كل القطاعات د مساوى لعدد الممرضين في كل القطاعات

أجب عن الأسئلة التالية من الرسم المقابل

بومة	القيم	ئف	الطا	ون	الج	ن	٥
ڏهاب	ڈھاب	ذهاب	ذهاب	ذهاب	ذهاب	الدرجات	إلى
وعودة		وعودة		وعودة			
0	٤٠٠	18	٧٧٠	٩	0	الأولى	الرياض
74.	٤	٧٥٠	00.	٠٦٨	٥٢٠	الضيافة	
٤٥٠	٧٤.	۸۲۰	٦٢٠	٥٦.	٣٥.	الأفق	
74.	0	٤٢٠	yo.	17	1	الأولي	الدمام
70.	Y2.	٩	70.	۷۸۰	٧٠٠	الضيافة	
1114.	09.	٣٩.	٤٧٠	٣٥.	Y0.	الأفق	

ما سعر الذهاب والعودة من الجون الى الدمام على درجة الضيافة

> ۰۲۰ ب ۲۵۰ ا ۲۸۰ ع ۲۲۰ ج

🚯 ما سعر الذهاب من الرياض الى القيصومة على درجة الأفق

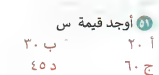
٠ ٠ ٠ ٢٥٠ أ

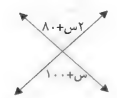
ج. ۲٤٠

(۱) خزان و قود مملوء الى ثمنه و اضيف اليه ٦٣ لتر اصبح ممتلئ تماما فكم سعته

۷۲۱ به ۷۷ ج ۷۸ د ۹۰







نصيحة كن متواجد باستمرار داخل قناة مايسترو لاطلاع على اخبار النماذج و احدث التغيرات و فترات التغير و فترات ثبوت النماذج



@VIP_QUSTION







w

التمركز و التشفير

فيديو شرح النموذج

اختبار محاكي لقياس

مفاتيح جل التمودج



التمركز و الغزال

فيديو شرح النموذج

اختبار محاكم، لمباس

مقانيج طا التعوذج



الطب و المناعة

فيديو شرح النموذج

أختبار محاكي لقياس

مفاتيح حل النموذج



سالك و البصمة

فيديو شرح النموذج

Total I

اختبار محاكي لقياس

مفاتيح حل النموذج



سالك و القدرات الدماغية

فيديو الازج الاموذج

اختبار محاذي لفناس

مفاتيح حل التعودج





www.tiqdr.com

أقوم دورات القدرات والتحصــــــيلي المتاحة طوال العام

سجل الأن



التمركز و التشفير

🕦 م مركز الدائرة أوجد قيمة س ب ۷۰ ج ٠٠ د ۸۰ ۰

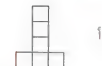


🕜 کیس به کرات مرقمة من ۱ – ۲۰ ما نسبة اختیار کرة تحمل رقم فردي

1.E. U ج ٥٠٪ 17.3 %T. 1

🕡 أي مما يلي لا يمثل مكعب





3





تجارة





- - کم تمثل الصناعة و التجارة 1/2· U 1.0.1 X7.3 ج ۲۰٪٪

📵 قارن بین

القيمة الأولى ٤

أ القيمة الأولى اكبر

ج القيمتان متساويتان

- القيمة الثانية ٢,١٩٢٥١ ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

د المعلومات غير كافية

🚯 قارن بین القيمة الأولى قياس أ القيمة الثانية ١١ ٢

أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية اكبر

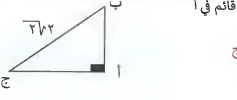
🕜 مربع بداخلة ٣ مربعات بداخل كل مربع ٥ مربعات كم عدد المربعات

7.3 ج ۱۹ ب ١٦ 101

\Lambda أب ج مثلث قائم في أ أي الاتي صحيح أ أج > بج ب ب ج = أب

ج أب = ٢ ٧ ٢

د أج = ٢



🕥 عمر اب ۷۱ سنة و عمر ابنه ۳۵ سنة بعد كم سنة يكون عمر الاب مثلى عمر الابن

أبعد ١ سنة ب بعد ٢ سنة د بعد ٤ سنة ج بعد ٣ سنة

ر س = ۲ س م + ۲ س = ۲۲ س = ۲ س = ۲ س قارن بین

القيمة الثانية الثانية التانية القيمة الأولى ١٢ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

أوجد قيمة س إذا كان ماعة $\frac{9}{\text{mass}} = \frac{\text{m كلم}}{\text{mass}}$ 13 ج ٣ 1,01 ب ۲

🔐 ثلاث عمال انجزوا عملا و تقاضوا ١١٠٠ ريال فإذا عمل الأول كامل المدة و الثاني نصف المدة و الثالث ثلث المدة اوجد المبالغ التي تقاضها كلا منهم على الترتيب

١٠٠,٥٠٠,٥٠٠ ب 1.., ٣.., ٧.. ٥ ج.٠٠, ٤٠٠, ٥٠٠ ج

🔞 في رحلة عدد الأشخاص ٦٠ وكان نسبة الرجال الى النساء ٧: ٥ فكم مجموع الرجال 703 ٠.٣٠ ب ج ٠ ځ

🔞 نسبة مساحة دائرة الى أخرى ١٤٤: فما النسبة بين نصفى القطر

> Y:10 7:11 188:13 17:17

🕟 سرعة سيارة ١٠٠ كلم / س و خرجت من المدينة أ الساعة ٦ صباحا فمتى تصل السيارة الى المدينة ب إذا كانت المسافة بينهم ٢٢٥ كم

> س ۲:۲۰ صباحا أ ١٥:١٥ صباحا د ۲:۳۰ صباحا ج ۸:۲۵ صباحا

التمركز و التشفير



- (۱) إذا اعطى رجل لابنه ٥٠٠ ريال و قال له خصص ٧٪ للوقود , ٨٨٪ للمصاريف الدراسية فكم ريال سيبقى معه أ٢٠ ريال به ٢٥ ريال د ١٥ ريال د ١٥ ريال
- ☑ عدد إذا قسمته على ٢ يكون الباقي ١ و عند قسمته على ٣
 يكون الباقي ٢ و عند قسمته على ٤ يكون الباقي ٣
 ١١١ ب١١ ب١٢ ج١٢
- ۱۲۰ فما هو العدد
 ۱۲۰ فما هو العدد
 ۲۱ ب
 ۲۱ ب
 ۲۱ ب
- (۱) عدد ضرب في ٤ ثم جمع على الناتج ٧ كان الناتج ٢٥ أ ٣ ب ٣,٥ ج ٤ د ٤,٥
- خالد و سعد لهم نفس الراتب ادخر خالد ۱۶٪ من راتبه و ادخر سعد ۲۲٪ فإذا ادخر سعد ۱۵٤۰ فكم ادخر خالد ۱۲۰٪ م ۱۲۰۰ ج ۱۰۰ د ۸۹۰
 - 🕥 اكمل النمط التالي ٣٠,١٤,٦,٢,......
 - أ٤٥ ب٦٠ ج٢٢ د٢٤
 - = اذا کان (س + ۱) $^{+}$ + ۸ = صفر فإن س
 - أ-١ ب-٢ ج-٣
- قارن بین
 القیمة الأولى ۲۰ ^۲ القیمة الثانیة ۲۰ × ۲۰ × ۳۲ شافیمة الثانیة اکبر القیمة الثانیة اکبر القیمتان متساویتان د المعلومات غیر کافیة
 - (۱) إذا كان عدد مصانع الشركة أيساوي مثلي عدد مصانع الشركة بو متوسط مصانع الشركة أ = ٢٥٠٠٠ ريال و متوسط الشركتين أوجد متوسط الشركتين أريال أوجد متوسط الشركتين أريال أوجد متوسط الشركتين أ

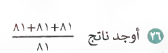
ج....۲

.











قارن بین
 القیمة الأولى مساحة المثلث أب د
 القیمة الثانیة ۲ × مساحة المثلث أب ج

أ القيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر جالقيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

- الرسم البياني يوضح اعمار مجموعه من الأطفال

عدد الأطفال ب المليون 1.2 1 0.8 0.6 0.4 0.2 0 اقل من ۹ اقل من ۲ سنوات صلوات علوات

كم عدد الأطفال الذكور التي أعمارهم أقل من ٦ سنوات أ ٢٠٠٠٠٠ ب ٢٠٠٠٠٠ ج

١٤٠ نموذج الذهبي **PLUS**

ده ۷,۸

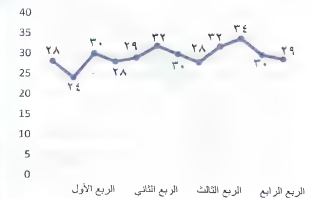
التمركز و التشفير

🕝 أوجد قيمة ٩,٧٢٧ + ٩,٩٧٣ – ٩,٧٥ 9 = 9,00 9, 70 1

🕜 قارن بین

القيمة الأولى ١٠١ × ٢٧ القيمة الثانية ١٠٢ × ٢٦ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساوبتان

الرسم البياني التالي يوضح انتاج شركة من الكهرباء عام



🕡 أوجد متوسط الإنتاج في النصف الأول من العام

ب ۲۸

29,00 ج ٥,٨٢

> اذا كانت مساحة المثلث = ١٨ اوجد قياس الزاوية ج ٣. ب 201 V03 ج ٦٠

6 في الشكل المجاور أقرب زوايا القطاعات الدائرة إلى الزاوية القائمة هي زاوية القطاع....

> أ القطاع الأول ب القطاع الثاني ج القطاع الثالث د القطاع الرابع

أ٧٢

نسب اعمار السكان في احدى المدن ٣

من ۲۰ الى ۲۹ ₪ من ٥ الى ۱۹ ■ ١ دون ٥ سنوات ■ اكبر من ٦٥ = من ٤٥ الى ٦٥ • من ٣٠ الى ٤٤ =

👔 الرسم البياني يوضح عدد مراكز غسيل الكلي بين عام T. . 19 1914



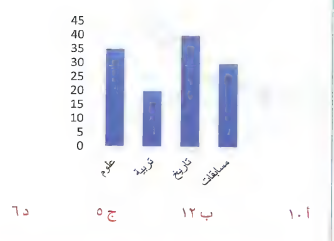
ب ۱۹۹۸ 19993 ج ۱۹۹۷

🕡 في الشكل المقابل س + ص = 14.0 7.1 11.0 ج ١٥٠



🗥 باع شخص سلعة بقيمة ٢٥٣٧ و تبرع بـ ٥٪ من المبلغ فكم يتبقى من سعر السلعة تقريبا 77 . - 3 ١٠٠٠ ٢٣٠٠ ح١٠٠١

😘 ما الفرق بين العلوم والتاريخ ؟



التمركز و التشفير

استخدم الجدول التالى لإجابة على السؤالين

ĺ	۲.۰٦	70	۲۳	71	
	7	0	۲	٣٠٠٠	المصارف
	0	9	9	1	الصناعات
	۸٠٠٠	7	7	٤	الخدمات

أوجد نسبة النقص بين عام ٢٠٠١ , ٢٠٠٥ في الصناعات ب ٥٠٪ /۱۰۱٪ ج ۲۰٪ 1.400

- في الفئات تضاعفت قيمتها في عام ٢٠٠٦ عن ما قبلها في عام ٢٠٠١ ب الصناعات أ المصارف و الخدمات ج الخدمات و الصناعات د الخدمات فقط
- 🚱 اذاكانت النسبة بين مساحة دائرتين ١ : ١٤٤ فما النسبة بين نصف قطر الأولى الى نصف قطر الثانية ۱:۱۲ ب ۱:۱۲ ج 1:23
- 😘 قطع رجل من السباق ٢٠٪ بدراجته في ٤ دقائق، فإذا أكمل بنفس سرعته في كم دقيقة ينهي السباق؟

اً ۱۸ پ۲۰ TE =

👪 البيانات الأتية مقارنة بين المعدلات في زيادة الذكور والاناث بين السعوديين وغيرهم

سعوديين	حوير ال		السعوديين	
إناث	ذكور	إناث	ذكور	السنوات
10	7	10	72	عام ۲۰۰۳
	707-	١٧٠٠٠	Y1	عام ۲۰۰۶
0	٣٦	11	750	عام ۲۰۰۰
۲	0 . , ,	110	Y0	عام ٢٠٠٦
	Yo	19	77	عام ۲۰۰۷

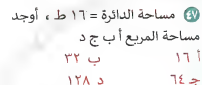
ما أكبر معدل للبطالة في الذكور السعوديين في عام أ٢٠٠٦ ب٢٠٠٤ ج٢٠٠٥

عارن بين 🚯

17.3

القيمة الأولى - Λ ($\frac{17-}{17-}$) القيمة الثانية - $\sqrt{\frac{1}{12}}$) القيمة الثانية - $\sqrt{\frac{1}{12}}$ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🚯 ما هو حل المعادلة الاتية ٢س – ١ = ٤ س – ٣ (٢ - س) ۱۱ ب ۱۰ ج٥ 0- 3

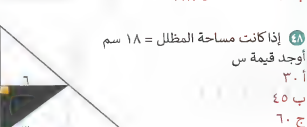


نصیحة کن متواجد باستمرار

داخل قناة مايسترو لاطلاع على

اخبار النماذج و احدث التغيرات و

فترات التغير و فترات ثبوت النماذح



@VIP QUSTION

JV.

نموذج : التمركز و الغزال

- (۱) اشترت امرأة ثلاث عطور ، الأول بكامل السعر ، والثاني بنصف السعر، والثالث بثلث السعر ، و دفعت ۱۱۰۰ ريال فكم سعر العطر الأول؟
- ۱۰۰۱ ۲۰۰۶ خ.۰۰ ۲۰۰۱
 - - (۲) أوجد نسبة المظلل للكل 1:۱ ب با : ٤ ج ۱: ٦ د ۱:۸
 - ② قارن بين
 القيمة الأولى ٤ القيمة الثانية (٠,٢٥)-٢ القيمة الثانية أكبر
 أ القيمة الأولى أكبر
 ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
 - و قارن بين القيمة الأولى $\frac{9}{7\Lambda}$ القيمة الثانية $\frac{V}{7\Lambda}$ أالقيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر جالقيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
- إذا كان ٣ × ٣ = س م أوجد س
 ب ٩ ج ٦ د ٤
- إذا كان مع محمد ٢٥٠٠ هللة و ٧ ريال
 القيمة الأولى ما مع محمد القيمة الثانية ٣٠ ريال
 أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر
 ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
- - القيمة الأولى V القيمة الثانية ع أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
 - عمر فهد ثلث عمر فارس و عمر فارس = ٣ أمثال عمر سعيد قارن بين

القيمة الأولى عمر فهد القيمة الثانية عمر سعيد

أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر جالقيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

- القيمة الأولى $\frac{3}{r_1}$ القيمة الثانية $\frac{7}{r_1}$ القيمة الثانية أكبر ب. القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
- 🕦 أي مما يلي لا يمكن أن يكون حاصل ضرب عددين متتاليين

اً.٣ ب٢٤ ج٦٤ د٧٢

- - 🔐 إذا كان الشكل مستطيل ، قارن بين



القيمة الثانية	القيمة الاولى
مساحة الجزء الغير المظلل	مساحة الجزء المظلل

أ القيمة الأولى أكبر ب. القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

- (1) بالاستعانة بالرسم التالي ما هي قيمة س + ص أ ٠٠ ب ١٠٠ ب ج ٦٠ د ٤٠٤
- اذا كانت أ ، ب ، ج ، د ، ه أعداد طبيعية مرتبة تصاعدياً قارن بين القيمة الأولى أ د القيمة الثانية ب ه أ القيمة الثانية ب ه أ القيمة الثانية أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساوبتان د المعطيات غير كافية
 - في المنحني أعلاه ما النسبة المئوية للزيادة بين ربيع أول وصفر



XT... 2 XT... > X10. U XTO.

أي الأشهر كان المعدل متساوي أربيع الأول و جماد ثاني بريع اول و ربيع ثاني جماد اول و صفر حماد اول و صفر د صفر و ربيع ثاني د صفر و ربيع ثاني

نموذج : التمركز و الغزال





ب ۱۵ ملیون

أ ۱۸ ملبون جـ٦ مليون د ٥ مليون

صيغة أخرى اوجد الفرق بين عدد الوظائف للسعوديين و الأجانب في عام ٢٠١٠

🕄 ما هي المنطقة التي فيها نسبة المرضى الى الاجهزة أعلى ما

المجموع	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة
O'.	الغربية	الشرقية	الجنوبية	الشمالية	الوسطي
المرضي ٥١٨١	190-	730	1.27	727	3971
الاجهزة	229	779	729	١٨٢	275
7777					4 1
النسبة	٤,٤	٢,٤	٣	1,9	۲,۸

ب الشرقية ج الجنوبية د الغربية

🕜 نسبة الاجهزة الى المرضى في المنطقة الجنوبية؟ أجهاز واحد لكل ٣ مرضي ب ٣ أجهزة لكل مريض ج جهازين لكل مريض د جهاز لکل مریض

أ الوسطى

🕥 أي الاتي صحيح



أ مجموع طلاب ثاني ثانوي أكبر من مجموع طلاب ثانوي ب عدد طلاب ثالث ثانوي شرعي أكبر من عدد طلاب ثاني ثانوي ج مجموع طلاب ثاني ثانوي علمي = مجموع طلاب ثالث ثانوي

د عدد طلاب ثاني ثانوي شرعي = عدد طلاب ثالث ثانوي شرعي

😗 عند أضافة ١٥ طالب للمرحلة المتوسطة كم يكون عدد الطلاب

0 . . 1 0100 ج ۲۰

> 🕜 اي الاتي أكبر أ ثالث شرعي وثاني شرعي ج ثاني علمي وثالث علمي

ب ثاني ثانوي علمي وشرعي د ثالث ثانوي علمي وشرعي

01.3

😘 كم يصبح عدد طلاب ثالث ثانوي علمي إذا أضفنا لهم ثلثا طلاب ثاني ثانوي شرعي

140 0 ج.٠٠ 1...

🕧 أوجد س + ص اً ٠٨٠ ٧٠٠ ب 120 = 77.3

إذا كان $\frac{w}{w}$ = ٤ , ع – w = ٦, ع = λ فإن w + w + wب ۱۸ 103 ج ١٦-

🗤 ينهي متسابق ٢٥٪ من السباق في ٥ دقائق , كم يحتاج لينهيه كاملا

27.1 ب ۲۵ د 5.3 27. 2

🗥 تنتج جريدة ٥٠٠٠ نسخة أسبوعيا , فكم تنتج في السنة تقريبا

70 1 70 - - · · · ج ٠٠٠٠٠ ٤

😘 رجل معه من المال قسم على أبناءه التسعة بالتساوي ما قيمة المبلغ

أ١١٧أ ب ۱۱۸ ج ۱۱۹ 17.3

😙 إذا كان ثمن شراء ١٢ قلم = ٣٣ ريال و تباع كل ٣ أقلام بـ ١٠ ريال فكم ريالا يكون الربح الكلي من بيع ٢٤ قلم هو

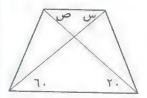
🕜 يحتاج صالح ٨٫٥ دقيقة حتى يصل الى المسجد للصلاة , كم دقيقة يحتاجها صالح ذهابا و إيابا للمسجد في اليوم الواحد ب ۷۵ ج ۸٥ 9.3

😙 في الشكل المقابل أب هد متوازي أضلاع , دھ = ٤ ج د ما نسبة المظلل إلى الشكل أدهب ۱۱:۸ ۹:۱۰ ج ۱: ٦ V:13

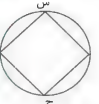


PLUS

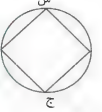
نموذج : التمركز و الغزال



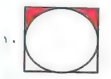
- 🔐 في الشكل المقابل شبه منحرف أوجد س + ص
 - 1... ج ۸۰



- 😘 في الشكل المقابل إذا كانت س = ٣٥ أوجد قيمة ج
 - 1.. 0 1803 5071



- ن باع رجل ثلاجة سعرها ٦٠٠٠ ريال و باعها بربح ٣٥٪ فما سعرها بعد الربح
- أ٠٠٠٠ ب٠٠٠٠ ج٠٠١٠ د٠٠٠٥
- 📹 اشترى شخص جوالين بتخفيض ٢٥٪, ٣ جوالات بتخفيض ٥٠٪ وكان المبلغ الذي دفعه ٤٥٠٠ ريال كم سعر الجوال قبل التخفيض
 - 27. . . 3 ج ۱۸۰۰



- 🕜 مربع طول ضلعه = ۱۰ سم أوجد مساحة الجزء المظلل ۱۰٫۷۵۱ ب ۱۰٫۷۵۱ ج ۲۱ 113
- 🗥 أكمل النمط التالي ١٠,٥,٧,٣,٤,١ د ۸ ب 7 · ج ۷
- إذا كانت مساحة المثلث = ٢ سم ٢ أوجد مساحة الدائرة

ب ۱۲۰

ب۳ط د٦ط ج ہ ط

ج ۱۳۰ د ۱۸۰

🐼 أوجد قيمة س

اً . ٤



(1) ما العدد الذ إذا طرح من خمسة أمثالة ٩ كان الناتج = ١ 63 ج ٣ ۷ س

- أبسط صورة للمقدار $\frac{1}{0}$ + $\frac{1}{3}$ أبسط $\frac{1}{Y_{ou}}$ $\frac{1}{Y_{ou}}$ $\frac{1}{Y_{ou}}$ $\frac{1}{Y_{ou}}$
- 쉸 إذا ضرب العدد في مربعه و طرح منه ٣ أمثاله فأي المعادلات التالية تمثل ذلك
 - $1m^{7}-7m$ $+7m^{7}+7m$ $+m^{7}+7m^{7}$
- عددان زوجيان الفرق بينهما ١٠ و مجموعهما ٧٤ ما العدد الأصغر ج ۲٦ د ۲۳
 - ب ۲۳
 - 🚯 في الشكل المقابل أب // دج د ب = د ج فما قیمة س 0.3 ج ٥٥
 - ه ما قیمة ۸ ه
 - د ٤
- 🐼 غرفة مساحتها ٥٦ م ٢ , نريد فرشها بسجادة مربعة طول ضلعها ٦ م أوجد مساحة الجزء المتبقي من الغرفة 6039 ج ۳۰ م۲
- 🚯 أكمل النمط التالي ۲۲,۱٦,۸,٤,۲ , TE 3 ت ٤٣ ج ٤٨
- 95
 - 🐽 ٥ أعداد متتالية أصغرهم صفر فإن الاعداد الباقية هي ب جميعها سالب أ جميعها موجب ج سالبه وموجبة د غير ذلك

YA

نموذج: الطب و المناعة

إذا باع رجل ثلاجة بسعر ٣٦٠٠ ريال وربح فيه ٢٠٪ فكم
 سيكون المبلغ إذا باعها بربح ٥٪

۱ ۳۰۰۰ ب ۳۲۳ ح ۲۱۰۰ د ۲۱۰۰

🕜 ١٥٠ سم + س سم = ١ كلم فإن س تساوي:

- ا ۱۵۰ سم + س سم = ۱۵م قبل س تساوي . ا ۷۵۰ ب ۸۵۰ ج ۲۰۰ د ۵۰۰
 - 🕜 إذا كانت ص > ٦ فقارن بين

القيمة الأولى ص + ۱ القيمة الثانية - 1 ص + ۱ القيمة الثانية - ص القيمة الثانية أكبر بالقيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان دالمعطيات غير كافية

اما قیمة ۱ – ۰,۰۰۰ ما قیمة ۱ – ۰,۰۰ ما ما قیمة ۱ – ۰,۰۰ ما ما ما قیمة ۱ – ۰,۰۰ ما ما قیمة ۱ – ۰ ما ما قیمة ۱ – ۰ ما ما ما قی

- إذا كان ثمن ۱۸ قلم هو ٤٠ ريال ، كم قلم يمكن شراؤه بـ
 ۱٤٠ ريال؟

اً ۳۲ پ ۶۵ جـ ۳۳ د ۷۲

اذاکان س من مضاعفات ۱۲ و ص من مضاعفات ۲۵ $rac{V}{V}$ فإن $rac{V}{V}$ س ص تکون من مضاعفات ؟

۱۰۵ ا۳۶ مرا ۲۰۱

۱۱ ب۳ ج۲ دا

- (۱۵ أقيمت رحلة لإحدى المدارس إذا كان كل معلم مسؤول عن ١٥ طالب ؟ معلم مسؤول عن ١٣٥ طالب ؟ أ ٨ ب ٩ جـ ١٧ د ١٧٠
 - بقرة تأكل ٥٠٠ كجم من البرسيم في ٧٦ يوم ففي كم يومتأكل ١٢٥ كجم ؟

ا۲۲ ب ۱۷ ج

- ال إذا كانت درجة الحرارة تقل بمقدار ٢٥٪ شهرياً فإذا كانت في أخر الشهر = ٣٠ درجة فكم كانت درجة الحرارة أول الشهر؟ أ ٣٥ ب ٤٠ ج ٤٥ د٠٦
 - سلك طوله ٣٤ م شكل على هيئة مستطيل مساحته ٦٠ م كم يبلغ طول المستطيل؟

😢 ما باقِ قسمة ١٠١ على ٣ ؟

د٤ ج٣ د٤

 إذا كان عمود خمسه في الماء والجزء الظاهر منه = ١م كم طول العمود بالسنتميتر ؟

۱۰۰ ب ۱۲۰ ج ۱۲۰ د ۱۰۰

(۱) إذا كانت الساعة ٥٥ : ٩ ثم أصبحت ١٠ : ١٠ ما الكسر الذي يمثل هذه المدة ؟

 $\frac{\tau}{\epsilon} \Rightarrow \frac{1}{\tau} \Rightarrow \frac{1}{\epsilon} \uparrow$

إذا كان $\frac{0}{0+1}+\frac{0}{0}=\frac{0}{0}+\frac{0}{0}+\frac{0}{0}$ إذا كان $\frac{0}{0}$

۱۹ ب ۸ ج۷ و ۱

القيمة الأولى $\left(\frac{-1}{1T}\right)^{9}$ القيمة الثانية $\left(\frac{-1}{1T}\right)^{3}$

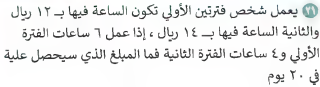
ر القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

- illustrates $(\frac{1}{1})^{-1} \times (\frac{1}{1})^{-1}$ illustrates $(\frac{1}{1})^{-1} \times (\frac{1}{1})^{-1}$ illustrates $(\frac{1}{1})^{-1} \times (\frac{1}{1})^{-1}$
- تبرع خالد بتكاليف الدراسة لطالبين في كلية الطب بحيث يدفع للطالب فيهم ١٠٠٠ ريال شهرياً ، إذا كانت السنة الدراسية ٩ شهور وسيدفع للأول من السنة الثانية ، وسيدفع للثاني بداية من السنة الخامسة ، ما مجموع ما سيدفعه لهما علمًا أن دراسة الطب ٦ سنوات ؟

أ ٥٧٠٠٠ ب ٥٧٠٠٠ ح ٦٩٠٠٠ م

نموذج: الطب و المناعة



TO7. 1 ب ۲۸۵۰ 707.3 Y00. >

إذا كان $\frac{r}{r_0} = \frac{r}{r_0}$ فما هي قيمة س ؟ ج ۷ 21 93

🕡 قارن بين سعر اللتر في

القيمة الثانية	القيمة الأولى
زجاجة سعتها ٥ لتر	زجاجة سعتها ٢ لتر
وسعرها ۲۸ ریال	وسعرها ١٣ ريال

ب. القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ب القيمتان متساويتان

😢 خزان يتم تفريغه عن طريق صنبور في ١٢ ساعة وعن طريق صنبور أخر في ٢٠ ساعه ، وعن طريق صنبور آخر في ٣٠ ساعه إذا تم فتحهم في نفس الوقت كم المدة الزمنية لتفريغ الخزان بالكامل؟

> أساعتين ب ٣ ساعات جـ ٦ساعات د ۸ ساعات

> > 😘 قارن بین

أعاط

ب ٣٤ ط

ج ۲۷ط

د ۵۲ ط

 $\frac{9}{7} + \frac{7}{1}$ القيمة الثانية القيمة الأولى ٠٫٧٥ ب. القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ب القيمتان متساويتان

📆 إذا علمت أن دائرة قطرها = ٧ 🏻 قارن بين

القيمة الأولى $\left(\frac{\text{محيط الدائرة}}{\text{o}}\right)^{-1}$ القيمة الثانية $\frac{\text{o}}{\text{o}}$ أ القيمة الأولى أكبر

ب. القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان



🗥 أوجد مساحة المظلل؟

17.1

ج ١٣٥

ب ۱۷۰ 18.3

🔞 أوجد طول أ هـ

🙃 ما الدولة التي أيام الدراسة بها مقاربة للمتوسط أيام الدراسة بين أكبر وأقل دولة؟

سويسرا	فرنسا	ألمانيا	روسيا	الدولة
۱۷۲	١٧٤	777	NP1	عدد أيام الدراسة

ج سويسرا

د روسیا

ب ألمانيا

🕥 إذا كان جس = ٣ أمثال س د, ب د = ۳ ، ما مساحة المستطيل؟

🔐 إذا كان محيط الشكل = ٦٨ سم

وكانت الـ ٧ مستطيلات متطابقة

وطول المستطيل = ١٠سم أوجد مساحة الشكل ؟

77 1 ب ٦٤

أ فرنسا

72 s ۸٠ >

pm 1 .

18.1 ٧- ٠ ٠ ١٠ سم 7... ج - ۲۸

😗 الجدول التالي يمثل عدد الطلاب ودرجاتهم في اختبار الرباضيات

الدرجة Λ عدد الطلاب ٢

> عدد الطلاب الذين حصلوا على أعلى من ٧ درجات هو پ ۷

😘 كم نسبة الطلاب الحاصلين على ٦ درجات أو أقل

٧٥٠ ب X7.1 7.2.7

🔞 ما هي نسبة الطلاب الحاصلين على ٨ درجات أو أقل %7·1 ۶۰۶٪ %0. U %V.3

www.Tigdr.com

نموذج: الطب و المناعة



🗈 ما نسبة الطلاب الذين تتراوح أطوالهم بين ١٧٠ – ١٩٩٫٩

المجموع	1 9 -	۸۹- ۸۰	V9-V-	الطول /الوزن
٨	٣	٤	1	109-10-
١٧	٤	٧	٦	179-17.
۲٠	9	٤	7	179-17-
10	٤	٧	٣	199,9-11.
٦.	۲.	77	١٨	المجموع

أ٧٠٪ ب٥٦٪ ج٥٨٪ 1.7.3



🗥 عدد المعلمات في معهد الأمل يبلغ:

		_		-		
۱٤	777 1877	صة لعام	التربية الخا	لمنسوبي ا	حصائي	بيان إ
المجموع الكلي	الإعاقة المتعددة	التوحد	الفكرية	الأمل	النور	
۸۲۳	17	. 17	377	118	٦	المعاهد
171.	۲٦	۸۲	927	00.	٥٢٢	الفصول
1.90.	188	144	7770	33.77	72.	مجموع الطلاب والطالبات
1-111	١٢٨	100	۰۹۸۰	7577	۳۷۹	طالبات
٣٢٠.	٩	٣٩	۱۷۲۰	١١٨٨	337	مجموع المعلمين والمعلمات
7-15	٢	١٨	1.71	ç	71	معلمات
۲		ć	۷۱	97	۸۲	مجموع الإداريين
177			٤٧	11	72	الإداريين الغير سعوديين

VEIS V09 = ب ۸٦٩ 😘 ما الفرق بين عدد الإداريين السعوديين وباقي الإداريين؟

٦٤ ب



1...

المعاقين الثالث ثانوي "علمي" ٩٥ الثاني ثانوي الشرعي" ٤٥

🚯 عند إضافة ١٥ طالب للمرحلة الثانوية كم يكون مجموع عدد الطلاب؟

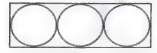
> ب ١٥٥ ج ٢٠٥ 0 . . 1

> > 🚯 بالاستعانة بالأشكال التالية قارن بين :



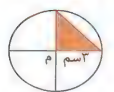
القيمة الأولى قيمة س القيمة الثانية قيمة ص أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

😭 إذا كان مساحة الدائرة الواحدة = ٢٥ ط ، أوجد مساحة المستطيل ؟



T.. 5 . V.. 7 ٧٥٠ ب

a) ما مجموع: ۹۰۰ + ۱۱۰ + ۳۰۰ + ۷۰۰ + ۲۰۰ + ۲۰۰ + 90A.+9..+ W.. + 11. ج٠٠٢٥ : د١٨١٥ أ ٤٨٠٠ أ



01. 3

🐽 قارن بين القيمة الأولى مساحة المظلل القيمة الثانية ٤ سم٢

" ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

قطعة ارض دائرية محيطها = ٤٠٠ متر قارن بين القيمة الأولى نصف قطر الأرض القيمة الثانية ٥٠ متر ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🐼 لدی احمد ۲۰۰ ربال و لدی خالد ۲۰۰ ربال , خالد یأخذ ۸ ریال یومیا , و احمد یأخذ ٥ ریال یومیا , فبعد کم یوم یتساوی ما معهما

ج ۹۰ 0.3 $\frac{\overline{\Gamma}}{1} \times \frac{\overline{\overline{\Gamma}}}{\frac{1}{2}} \times \frac{\overline{\Gamma}}{1}$ ج ۱ 171

نموذج : سالك و البصمة

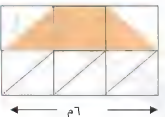
🕦 إذا كان ٦٠٪ من س = ٢٤٠ ، و٢٠٪ من ص = ٣٠٠ قارن بين

القيمة الأولى ٣ س القيمة الثانية ص ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

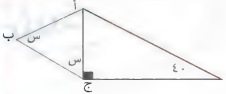
د المعطيات غير كافية

🕜 إذا كان الشكل مستطيل مقسم إلى ١٢ مثلث متطابق قارن بين

القيمة الأولى مساحة المظلل القيمة الثانية ٩ م٢



أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوىتان



ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى طول د ج القيمة الثانية طول أ ب أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

🕜 قارن بین

🔁 أوجد قيمة س ° 7. 1 ٠ ٥ · <u>ب</u>

ج ۷۰ ° د ۱۸۰

👩 إذا كانت الصيدلية توزع ١٤٤ علية دواء على ١٢ مريض بالتساوي وكل مريض يستعمل علبة في الشهر فكم شهر ستكفى المرض؟ 173 75 31 ب ۱۲ 72 1

🕥 إذا قسمت الساعات من ٩ مساءً إلى ٣٠: ٥ صباحاً على ٦ أشخاص بالتساوي فما نصيب كل منهم؟ 073 ج ۷٥ ب ۸۵

₩ مثلث مجموع طول قاعدته وارتفاعه = ١٦ ومساحته = ٣٠ أوجد القيمة المطلقة بين طول قاعدته وارتفاعه.

1. 5 173

∧ استهلاك اسرة ١٥ كجم من الأرز في العام, فكم اسرة تستهلك ١٨٠ كجم في العام ؟ ۱۰ ا ۱۰ ا 173

 $^{\prime\prime}$ القيمة المحتملة لـ س في المعادلة س $^{\prime\prime}$ = ($^{\prime}$ $^{\prime}$ $^{\prime}$) ×۲ ج ٤

🕠 قيمة ص من الشكل التالى تساوى ب ۲۰ 7. 1

1 - - 7 17.3

🕥 من الشكل ، أحسب قيمة الزاوية س ؟ Y . 1 ج ٦٠

🕜 شخص باع ساعات بمبلغ ۲۰۰۰۰ ریال وکان ربحه منها ٥٠٠٠ ريال وكان ريحه في الساعة الواحدة = ٢٥٠ ريال فكم عدد الساعات التي باعها؟ ج ۳۰

ب پ ۲۵

70 s

👚 قياس زاوية س تساوي °70 1

۳۸۰ ب ج٠٧٠ ۰7. s

😥 غلاية سعتها ٤,٢٥ لتر نربد أن تملأها بالماء ، وسعة كوب ٣,٠ لتر ، فكم كوياً تحتاج لملأ الغلاية؟ 10 = 173 12 4

🕟 شركة ألبان تنتج ٦٠٠ لتر من الحليب فإذا وزعت هذه الكمية كالتالى: تم وضع نصف الكمية في علب سعتها نصف لتر ، وتم وضع ربع الكمية في علب سعتها ١ لتر ثم وضع الباقي في علب سعتها ٢ لتر ، فكم عدد العلب التي تم تعبئتها؟ 9273 ج ۲۵۸ اً ۲۲۰ س ۲۲۰

١٤٠ نموذج الذهبي **PLUS**

نموذج : سالك و البصمة

- 🕦 إذا كان ٢٥٪ من س = ١٠٪ من ٤٠٠ أوجد س ج ٤٠٠ Yo. U
 - 🗤 محمد وابنه يتسابقان فإذا أكمل محمد دورة كاملة يكمل الابن م من دورة الأب ، فإذا دار الأب ٣ دورات كل دورة فيهم

٠٠٠ متر فكم متر دار الابن؟ 7... ج.٦٥ ۹۰۰ ب

- 🕼 قارن بین القيمة الثانية ﴿ أَ ﴾ ١٦ القيمة الأولى $\left(\frac{-7}{2}\right)^{0}$ ب القيمة الثانية أكبر أالقيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان
- 📵 قارن بین القيمة الأولى ٣٩٩٧٩٧ القيمة الثانية ٢٠٠ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطبات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🕜 ما قيمة س في الشكل

ج ۲٦

ب ۳۵

20

- 🕜 قارن بین $\frac{r + ^{799}}{1 \cdot \cdot r}$ القيمة الثانية القيمة الأولى ١٠٠ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

صيغه أخرى قارن بين $\frac{r + ^{\gamma} q q q}{1..r}$ القيمة الثانية القيمة الأولى ١٠٠٠

- in deer a first term $\frac{1}{\sqrt{11}} \times \frac{1}{\sqrt{11}} \times \frac{1}{\sqrt{$
- 🕡 متوسط عدد الطلاب في محافظة هو ١٦٠ طالب وعدد المدارس في تلك المحافظة ٤ مدارس ، فكم مجموع الطلاب جميعًا ؟ د ۲۲۰ ج ٦٠٠ ٦٨٠ س 78.1

- 🔞 لدينا أرض مستطيلة طولها ٩ م ، وعرضها ٦ م ، نريد تبليطها ببلاط مساحة البلاطة ٣ م فكم تحتاج بلاطة من أجل تبليط الأرض Y- 3 أ ۱۸
- ن خالد أكبر من محمد ومحمد أكبر من وليد و وليد أصغر من عمر قارن بين القيمة الثانية عُمر عمر القيمة الأولى عُمر خالد ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطبات غير كافية ج القيمتان متساويتان
- (۱) إذا كان ٣ س × ٣ = ٨١ ما هي قيمة س ؟ ب٣ ج٤ د ۸
- 깫 هناك شخصين انطلق الأول من بيته متجه للمصنع بسرعة ٤ كلم / س انطلق شخص أخر في نفس الوقت متجه بسيارته من المصنع الى البيت بسرعة ٦٠ كلم / س، فإذا التقوا بعد نصف ساعة كم المسافة بالكلم بين البيت والمصنع ؟ ج. ۲۲ ب ۳۲
- 🗥 قارن بین القيمة الثانية ٩ + ٢ القيمة الأولى ٧ ١+٨٣ ٤ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوبتان

😘 أوجد قيمة س

271

ج ۲۲

ب ٥٤

د ۱۸

- 🕜 ما هي قيمة س من الشكل التالي V. 1 1.00
- 🕜 خرجت جواهر في رحلة مدرسية مع زميلاتها البالغ عددهن ۱۸ طالبة مع معلمتين إذا كان سعر التذكرة للبالغ ۸ ريال وللطالب ٦ ريال ، فكم التكلفة الكلية للرحلة ؟ 171 z 1273 ب ۱۲٤

X1.1

ب ۲۵٪

ج ٠ ٣٪٪

7.0. 3

نموذج : سالك و البصمة

😙 مدرسة فيها ٦٠ طالب ، ٩٠٪ منهم دخلوا الاختبار ونجح منهم الثلثين كم عدد الطلاب الناجحين؟

YA U 183



اناناس - تفاح = برتقال = فراولة =

- 🕜 إذا كان ١٦ < س٬ و 🛛 ٥ س< ٣٠ أوجد قيمة س ب ٥
- 슙 في مكتبة عدد الكتب التربوية ١٢٠٠ والكتب اللغوية ٤٠٠ فما نسبة الكتب التربوية إلى اللغوية؟ ۱:۳۱ ب ج ۲:۱۶ د۱:۲
- ኀ إذا سار شخص بسرعة ٨٠ كم / س لمدة ساعتين ويقي له ٤٠ كم تبلغ المسافة الكلية؟ أ ۱۸۰ 7... ٣-- >
- 🔞 قارن بین القيمة الأولى ١ القيمة الثانية (١,٢) أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساوبتان د المعطيات غير كافية
- 🗥 متوسط ٦ أعداد صحيحة متتالية هو ٥,٥ فما هو العدد الأصغر؟ ٢ أ ب ع د ٦ 0 =
- 🚯 الحد الناقص في المتتابعة ١ ، ٦ , ، ١٦ ، ٢١ ، ٢١ 5·1 col آ ۱۱ ب
 - 🔂 إذا كان راتب أحمد ومحمد متساوين فإذا تبقى مع محمد ربع الراتب وصرف أحمد ثلثي الراتب قارن بين القيمة الأولى المتبقى مع أحمد القيمة الثانية المتبقى مع محمد أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

🚯 لدينا ٣ أشخاص تم توزيع مبلغ من المال وقدرة ٩٠٠ ربال عليهم بنسبة الأول إلى الثاني ٣ : ٤ ونسبة الثالث إلى الثاني ١: ٢ فكم سيأخذ كل واحد فيهم على الترتيب؟ ا ۲۰۰: ۲۰۰: ۳۰۰ ب T . . : T . . : E . . 7: T..: E..: Y .. 3

🐒 شخص يسير بسرعة ٠,٦ كم / س فإذا استمر بنفس السرعة لمدة ٤ ساعات ، اوجد المسافة التي يقطعها؟ ب ۲٫۶ د۸,۲

> 😗 قارن بین القيمة الأولى ١٦ × ١٢ × ٢٧ القيمة الثانية ٨ × ٨ × ٨ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

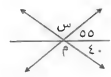
😥 في الشكل المقابل مساحة مثلث أم ب = ١٨ سم فإن مساحة الدائرة = ل ٤٩ ط ج 17 ط د ۱۱ ط

إذا كان $\frac{m}{r} + \frac{m}{r} = r$ فما قيم س ، ص المحتملة ؟ V. 6 1 . 1

ب ۲۰,۲۰

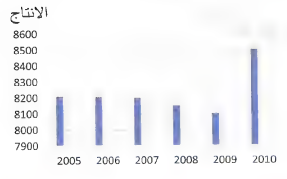
ج٠٧،٠٣

0. 6703



🚯 أوجد قيمة س في الشكل التالي $\Lambda \cdot \smile$ V . 1 1... 70 5

🚯 إنتاج الشركة الأولى محليا للصناعات الدوائية من عام ٢٠١٥ - ٢٠١٠ زاد الحد الأقصى من ٢٠٠٩ إلى ٢٠١٠



ما هي أقل السنوات من حيث الإنتاج من الرسم السابق؟ 7..9 = 7...71 ب ۲۰۰۸ 4.1.3

نموذج : سالك و البصمة

أ تناقص

ج تذبذب

17071



🚮 بملاحظة الشكل أي من الاتي يفترض أن يكون صحيحا

أ عدد طلاب ثالث ثانوي شرعي يساوي عدد طلاب ثاني ثانوي

ب مجموع طلاب ثاني ثانوي أكبر من مجموع طلاب ثالث

ج عدد طلاب ثالث ثانوي شرعى أكبر من عدد طلاب ثاني ثانوي شرعى

د مجموع طلاب ثاني ثانوي علمي يساوي مجموع طلاب ثالث ثانوي علمي



🚯 أوجد الجزء المظلل علمًا أن نصف الدائرة مقسمة الى ٦ أجزاء متساوية 17.1 ٦. ب

ج ٥٠ د ۸۰

Voi

70 =



🐽 ما نسبة النقصان بين عام ٢٠٠٦ عن ٢٠٠١ في الصناعات؟

77	۲٥	7	71	
7	0	۲	٣	المصاريف
9	10	9	1	الصناعات
۸٠٠٠				الخدمات

ب ۲۵٪ /Y. 1 7.4. 5 11. 3

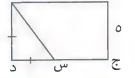
🚯 أي الفئات تضاعفت قيمتها في عام ٢٠٠٦ عن ما قبلها في عام ۲۰۰۱

أ المصاريف و الخدمات ب الصناعة و الخدمات ج الصناعة و المصاريف د الصناعة فقط

🛐 إذا كان ج س ضعف س د أوجد مساحة المستطيل

ب ۸۰

7. 3



or البيانات بالجدول التالي يتضح أن معدل البطالة للإناث غير السعوديات

البطالة							
عوديين	سعوديين الغير سعوديين						
إناث	ذكور إناث ذكور إناث						
7	٧٠٠٠	١٧٨٠٩٠٠	1911-	77			
٣٥	097.	7	T07	۲٤			
70	٤٥٣٠	1977	٤٥٦٠٠٠	70			
190.	750.	15	٤٩٤٥	77			
7720	7207	1770772	3P7V	7 · · · V			

ب تزاید

د لا پوجد تغییر

🐽 إذا تم تحويل الأشخاص الذين أعمارهم أكبر من أو يساوي ٢٦ سنة إلى كليات أخرى فكم عددهم

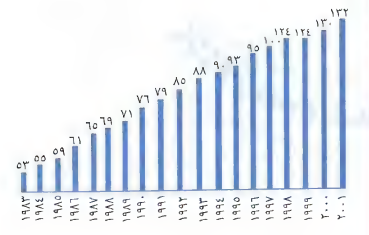
المجموع	المستوي الرابع	المستوي الثالث	المستوي الثاني	المستوي الأول	العمر
٣٣.	١	٤٩	170	٥٦	من ٢٦ الي أقل من ٢٨
۸۱۰	777	192	717	۱٦٨	من ۲۸ الي أقل من ۳۰
۲۳٦٠	775	777	150	٣٦.	من ۳۰ فأكثر

mv0. 3

ج ٠٠٠٠

40 .. u

🕦 الرسم البياني يوضح عدد مراكز غسيل الكلي بين عام ١٩٨٣ و١٠٠٦



من الرسم السابق ما عدد الأجهزة الزائدة بين عام ١٩٩٧ وعام

ج ۲۸ د ۸٤

ب ۲۲

اختبارات محاكية

18 1

8

نموذج: سالك و القدرات الدماغية

• جائزة قدرها ١٤٠٠ ريال قُسمت حسب النسب التالية ١ : ٢ : ٤ فما نصيب الشخص الأول

۱۰۰۰ ب که ۱۰۰۰ که امال که اما

 $\frac{r_{17}}{q}$ أوجد قيمة $\frac{r_{17}}{q}$

۱۹۲ ب ۱۹۲ ج ۱۲۱ د ۱۸

🕜 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الاولي		
٢	1		
10	$\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{\lambda}}}$		

أ القيمة الأولى أكبر ب. القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

قارن بین
 القیمة الاولی
 القیمة الثانیة
 ۲۰۰
 ۳۹۸٤۱ √

أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

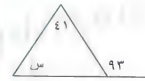
🧿 أوجد قيمة س في الرسم

0. 1

ج ٦٤

ب ۲٥

713



• محمد أدخر ثلث راتبه ، وأحمد أنفق ٣ أرباع راتبه إذا علمت أن راتب محمد وأحمد متساوي قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الاولى
ما تبقي مع محمد	ما تبقى مع أحمد

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

- اذا علمت أن دائرة مساحتها 7,18 سم ، فكم يبلغ محيطها 7,18 سم 7,78 سم 1,78 سم 1,78 د 1,78 سم
 - اسطوانة مملؤة إلى السدس وإذا أضفنا لها ٦ لتر أصبحت مملوءة إلى النصف كم سعتها
 ١٢ به ١١٠ به ١٢٠ به ١٢٠ به ١٨٠ به ١٤٠ به ١٨٠ به ١٤٠ به ١٨٠ به ١٤٠ به ١٨٠
 یمارس أحمد ریاضة الجري كل أسبوع ، فإذا جري يوم السبت ٣,٤ كلم، ويزيد كل يوم مقدار بمقدار ٤,٠ كلم ، فكم يجري يوم الجمعة؟

۸, ۲ ۲ ج ۲, ۲ د ۷,۲

إذا كان المتوسط الحسابي لأربعة أعداد = Λ والمتوسط الحسابي لأربعة أعداد أخري = V فما المتوسط الحسابي للأعداد جميعها؟

٥ ٧,٥ ج ٥

إذا اراد محمد صنع صناديق مكونة من قطع مستطيلة ومربعة، ولديه ٢٧ قطعة مستطيلة و ١٥ قطعة مربعة ، إذا علمت أن الصندوق يحتاج إلى ٤ مستطيلات ومربعين ، فما أكبر عدد من الصناديق يمكن صنعه؟

ا ۲ ب ۷ ج۸ د۹

آرید هند توزیع ۲۶ موزة و ۱۸ تفاحة و ۳۳ برتقالة إذا کان
 کل طبق فواکه یحتوي علی ٤ موزة و ۳ تفاحة و ٦ برتقالة،
 فکم عدد الأطباق؟

۷ ک ج ک د ۷

القيمة الاولى القيمة الثانية الثانية التالية
أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر جالقيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

- محمد یمکن ان یشتری ٥ أقلام وحقیبتین ، أو π حقائب ما أکبر عدد من الأقلام یمکن ان یشتریه إذا اشتری حقیبة واحدة؟ أ
 - (1) إذا كانت الأعداد أ, ب, ج, د, ه أعداد طبيعية مرتبة تصاعدياً قارن بين

القيمة الثانية	لقيمة الاولى
أ×د	ه × ب

أ القيمة الأولى أكبر ب. القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

🕥 إذا كانت الأعداد أ, ب, ج, د, ه أعداد طبيعية مرتبة تصاعدياً قارن بين

القيمة الاولى القيمة الثانية ب × د ج × ه

أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر جالقيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

نموذج: سالك و القدرات الدماغية





۷٤ ب ۲۳ ج ۶۸ د ۷۶

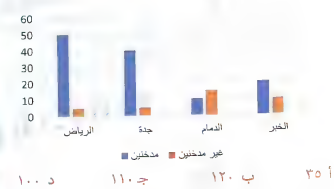
إذا أردنا تجنب الزحام في النقل الخصوصي والنقل الثقيل
 فأي يوم الأفضل؟



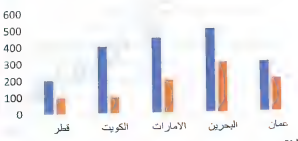
خفيف محصوصي تقبل المثنين ب الثلاثاء جالأحد د الأربعاء

🖪 أحسب عدد المدخنين المصابين بالسرطان

المصابون بالسرطان



👍 الرسم البياني يوضح عدد المصانع في بعض الدول



أي الآتي صحيح 1990 ■ 2010 ■ أ عدد المصانع في ٢٠١٠ نقصت عنها في ١٩٩٠ في جميع الدول ب عدد المصانع في الامارات و عمان في ١٩٩٠ اكبر من قطر و

ج عدد المصانع في الامارات و البحرين في ١٩٩٠ يساوي عددها في الكويت

د عدد المصانع في عمان في ٢٠١٠ يساوي عددها في الكويت







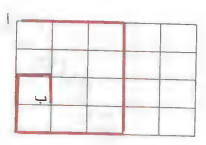
🔐 بالاستعانة بالشكل المجاور اجب



- الى مجموع السبة عمليات زراعة كلي ميتين دماغياً الى مجموع عمليات الكلى الكلي ا
- اذا زادت العمليات ٥٠٪ ما عدد عمليات زراعة القلب بعد الزيادة النوادة القلب بعد ١٥٠٪ ما عدد عمليات القلب بعد النوادة

نموذج: سالك و القدرات الدماغية

- 🕥 أي الاتي صحيح لزراعة القرنية أأكثر من زراعة رئة وقلب و صمامات قلبية ب تساوي زراعة الرئة والقلب والصمامات القلبية ج أكثر من زراعة صمامات قلبية ورئة د زراعة القرنية أكبر من زراعة الكلى
- 🝿 أوجد المسافة المقطوعة من النقطة أ إلى النقطة ب في المسار المحدد علماً بإن المسافة بين كل نقطتين = ١ سم



11 7 17-10 0 12 1

🐼 إذا كان متوسط أوزان العاملين في شركة ٧٥ و كان المصعد يستطيع حمل ٩٠٠ كجم فكم عدد الأشخاص الممكن حملهم في مرة واحدة

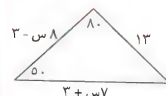
ج ۱٦ ب ۱۰ 171

- 😢 أربعة اعداد طبيعية مختلفة متوسطهم ٧ قارن بين القيمة الثانية ٦ القيمة الأولى اصغر عدد ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان
- 🕝 قارن بین القيمة الثانية ١٫٢ -١ القيمة الأولى ١ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🕥 اوجد محيط المثلث =

ج ۳۹

ب ۲۲ 272



- 😙 في تجرية مكعب الأرقام فقارن بين القيمة الأولى احتمال ظهور عدد اقل من ٢ القيمة الثانية احتمال ظهور عدد اكبر من ٥ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان
 - 😙 نرید ملئ خزان سعته ۱۶ لتر بناقلة سعتها ۳ لتر كم مرة نستخدم الناقلة لملئ الخزان

د٦ ج ٥ إ ب ع

- 🕜 اوجد الحد الثالث في النمط ٦,١, ب ۲۲ ج ۱۵
 - 슙 أي مما يلي يمثل ١٠ مضروبة في نفسها ٢٠ مرة ٠ ٢٠ ب 7.1.1 Y . x Y . 3 ج ۱۰×۱۰ ج
- 🝘 اشتری رجل جهاز بسعر ۵۳۰۰ وباعه بریح ٤٠٪ بکم باعه ٥٤١. س VET . 1 70..3 ج ٥٥٠٨
- 🕎 عدد اذا ضريته في ٤ وطرحت منه ٧ كان الناتج ١ فما هو د ۳ ج ۷ 71
- 🚻 ثمن قلم واله حاسبة ٧٥ ريال وكان سعر الالة ضعف سعر القلم فما سعر الالة

1.5 ج ٦٠

🗈 عمر طفل الى عمر و الدته ٢: ٥ وكان عمر الطفل ١٢ فما عمر و الدته

٤. ٥ ج ۳۰ ب ۲۲

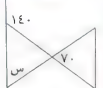
🔂 إذا كان تفصيل الثوب يحتاج ٣٫٨ متر من القماش ولدينا لفة ٣٢ متر من القماش فكم عدد الاثواب التي يمكن تفصيلها 93 ج ۸

(3) أوجد طول أب

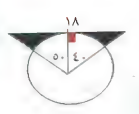
TV =

PLUS

نموذج: سالك و القدرات الدماغية



- 🚯 أوجد زاوية س د ۷۰ 70 %
- 🚯 إذا كان ٢ س ١ = ٤ س ٣ (٢ س) فأوجد قيمة س س ۲ ج ٣



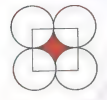
- أوجد مساحة المظلل إذا كان نصف قطر الدائرة = ٤ 771 ج ۳۳ 103
- 敌 إذا كانت مساحة الدائرة = مساحة المستطيل وكان مساحة المظلل = ١٠ فأوجد مساحة المستطيل Y . 1



- ب ٤٠ ج ۸۰ 1.3
- 🚯 وزع مبلغ ٩٠٠ ريال على ٣ اشخاص بنسبة الأول : الثاني = ٣: ٤ ونسبة الثالث: الثاني = ١: ٢ فما نصيب كل منهم على الترتيب ۲.., ٤.., ٣.. أ

٣٠٠, ٤٠٠, ٢٠٠ ب ج ۲۰۰, ۳۰۰, ٤٠٠ ٤٠٠, ٢٠٠, ٣٠٠٥

> 🚯 إذا كان طول ضلع المربع ٢٠ أوجد مساحة الجزء المظلل أ٦٨ ب ٥٧ 773 70 =



- 🚯 قارن بین القيمة الأولى $\left(\frac{r}{+}\right)$ ١٦ القيمة الثانية $\left(\frac{\pi}{+}\right)^{1/4}$ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساوبتان د المعلومات غير كافية
- 🚯 إذا كانت تكلفته أول دقيقة في مكلمة هو ٣ ريال و أي دقیقة أخرى منها أو جزء منها بـ ۲ ریال فكم تكلفة ۳۰ دقیقة و تصف د ۲۵

771 ب ٤٨ ب ج ۷۱

ب ٦

الراسبين آ ع

ج ٤

🚯 اشترت امرأة سجادتين الأولى سعرها ٦٠٠ ريال و الثانية سعرها ٤٠٠ ريال وعند الدفع حصلت على خصم ٥٠٪ على السجادة الثانية فما نسبة التخفيض للسعر الكلى

🐽 مدرسة بها ٤٢ طالب ونسبة الناجحين ٥: ٦ فما عدد

170 U

ج ٠٣٠٠ 1.2.3

😚 إذا كان الشكل مربع أوجد قيمة س ب ٥ س+ ۲ 113

ج ٧

1.3

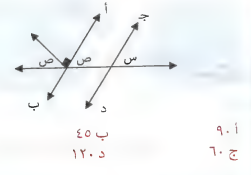
- 0 مربعات متطابقة متجاورة على شكل مستطيل محيطه ٧٢ كم طول ضلع المربع 113
- 👀 مع أحمد ١٥ ريال وأراد أن يشتري دفترين ومجموعة من الأقلام فإذا كان سعر الدفتر ٦ ريال وسعر القلم ٧٥٠. ويال ، كم عدد الاقلام التي يمكنه شراؤها ؟

ب ٥ د ۳ ج ٦

🐽 كم عدد أولي من ٢٠ إلى ٣٠؟

ب ٣ ج ٤ د ٥

🚯 في الشكل المجاور جد // أب أوجد قياس س + ص



- طريقة تفعيل المنصة
- طربقة تفعيل فيديو الشرح و الاختبارات الالكترونية



أبو الأسود الدؤلي

فيديو شرح النموذج

احتيار محاكم الميلس

مماتيح كل التموخج

أبوحيان و العادة و الإرادية

فيحيو شرح الأمودج

لحنبار محاكي لفياس

ممانيج حل التعودج

البصمة و النجاح

مبديد شرج النموذج

۲r

ΓE

ro

تختدار محاكم، لمباس

مفاتيح حل النموذج

التعليم عن بعد و الحج و الهدية

فيديو شرح النموذج

اختبار فحاكم تفياس

مغانيح حل النموذج

الزبوت و فصول السنة

فيديو شرح النموذج

نختيار محاكب لشاس

مفاتيد جل الامودج





www.tiqdr.com

أقوى دورات القدرات والتحصيلي المتاحة طوال العام

عجل اللن



PLUS

نموذج : أبو الأسود الدؤلي

🕥 شخص يعمل في محل الكترونيات ويأخذ ريح على كل جهاز قدره ٥٪، فإذاً باع ١٠ أجهزة وأخذ ريح ٣٠٠٠ ريال فكم ثمن الجهاز الواحد؟

VO...s 7.... ب ۵۰۰۰

🕜 قارن بین

القيمة الاولي ٣ أمثال ٥,٠ القيمة الثانية ٤ أمثال ٥,٠٩

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

- $12771 + \dots + {}^{\xi}1 + {}^{\eta}1 + {}^{1}1 + 1 + \dots + {}^{1}1$ ب ۱٤٣٣ 12TY =
 - 🔁 قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الاولي
٠,٠٠٠٨	·, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

- 🧿 إذا كان الثوب الواحد يحتاج إلى ٣٫٨ متر من القماش ولدينا لفة قماش طولها ٣٢ متراً، فكم ثوباً نستطيع صناعته؟
- ا اذا کانت 4 4 = 1 ، ما هي قيمة ك Y = ب ۱ د ۳
 - 💟 إذا كان ٩^ك ٨^ك = ١ قارن بين القيمة الأولى ك القيمة الثانية ١ أ القيمة الأولى أكبر ب. القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
- \Lambda مكعب مرقم من (۱ ۹) ما احتمال ان يظهر عدد فردي؟
- 🕥 قارن بین القيمة الأولى ٩٩ القيمة الثانية ١٩٩٧ + ١٩٩٧ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
- 🕦 قارن بین

w 3 0 -	
القيمة الثانية	القيمة الاولي
حاصل ضرب ۲ × مساحة المثلث أب د	مساحة المثلث أب ج

أ القيمة الأولى أكبر ب. القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

- 🝿 شراء ۳ آلات حاسبة وقلم بـ ۹۰ ريال وشراء ۹ آلات حاسبة وقلمين بـ ٢٤٠ ريال كم قيمة الآلة الحاسبة الواحدة؟ 10 w ج ۳۰
- 🕡 في قاعة محاضرات يوجد ٢٠٠ شخص، منهم ١٠٠ شخص يتكلمون باللغة الانجليزية، و ١٢٠ شخص يتكلمون باللغة العربية - كم عدد الأشخاص الذين يتكلمون باللغتين؟ 5.3 6.7
 - 📧 قارن بين

القيمة الثانية	لقيمة الاولى
٠,٣٠	·, TV *

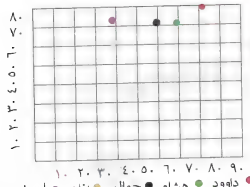
أ القيمة الأولى أكبر ب. القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

🔞 قارن سن

	فارن بین
القيمة الثانية	القيمة الاولي
٤٠٠	۵۰٪ من ۷۰۰

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكير ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

🕦 من الطالب الذي معدل درجاته في الاختبارين أكبر من معدل باقي الطلاب د ٢٠؟

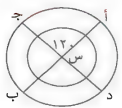


● داوود ● هشام ● جمال ● بندر ● احمد

أ أحمد ب جمال ج هشام

🖤 اوجد قياس الزاوية س؟ 17.1 7.0 ج ۲۰ 9.3

ب ۱۰



د داوود

🕼 المستطيل الكبير عرضه ٤ سم ومحيطه ٢٨سم، أوجد مساحة المستطيل الصغير؟

175 ۸۵

171

اختيارات محاكرة

PLUS

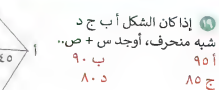
0.1

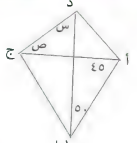


نموذج : أبو الأسود الدؤلي

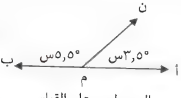
ب ۸۰٪

ج ۲۰٪ 19.3



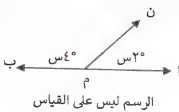


نى الشكل أدناه أب مستقيم، ما قيمة س؟



الرسم ليس على القياس پ ٤٠ ج ٣٠ 4.3

ن الشكل أدناه أب مستقيم، ما قيمة أمن ؟



ب٤٠ ج١٢٠ د٦٠ ۲. أ

🔐 شركة بها ٥ أماكن شاغرة تقدم لها ٣ أشخاص بكم طريقة ۳. ۵ ج ٢٥

🐨 أب قرر يعطي ابنه ٨ ريال على كل ٨٠ ريال يجمعها ، كم سيعطيه إذا جمع ٨٢٠ ريال ؟

973 ج ۸۸ ۱۰۱ ب

 $^{\circ} - (\frac{1}{1}) \times ^{\vee} - 1 - \frac{1}{1}$ al قيمة 1 2 <u>ا</u> ج

🕜 قام شخص ببيع ثلاجة بـ ٣٦٠٠ ريال وكان ربحه فيها ٢٠٪ ، كم سيكون ثمنها إذا كان ربحه ٥٪

ج ۱۷۰۰ 27705 TY .. U 710.1

🕥 عدد إذا ربعته واضفت إليه مثليه كان الناتج = ٢٤ 75 اً ٤٠ پ - ٤

w خزان مملوء إلى السبع إذا أضفنا إليه ٤٢٠ لتر أصبح مملوء بالكامل ، كم سعة الخزان ؟ ج ۲۶۰ د ۲۲۰ ب ۲۱۰

🗥 يوضح الرسم عدد الطلاب في مدرسة, إذا كان ربع الطلاب مصريين و أردنيين ويمثل الأردنيين ثمن الطلاب

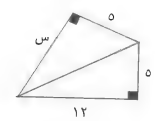


■ أردنيين ■ مصريين ۞ السعوديين 圖

أوجد قياس س 17.1 ب ۷۵ ج ۳۰ 7.3

= اذا کان س = کان س اذا کان س اذا کان س ج ٤ ب ۲ 11

🕥 إذا كان المستقيمان متوازيان , اوجد قيمة س ب ۳۵ ج ۳۰ 9.3



🖝 حفلة دعى اليها ٥٠٠ طالب حضر منهم ٤٠٠ فكم نسبة الحضور ٧٩٠ ب /.A. T

%V03

🕜 أوجد قيمة س على الرسم

571

ج ٠٥٠٪

126

ب ۱۳

103

نموذج : أبو الأسود الدؤلي



إذا كانت
$$\frac{\pi}{m} + \frac{7}{3} = \pi$$
 أوجد قيمة س ثاري

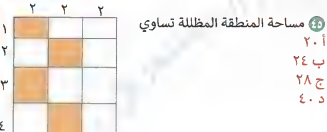
س عدد موجب , س
$$< \frac{1}{m}$$
 أي الاتي صحيح \leq

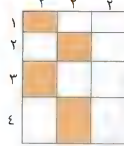
العداد
$$\frac{7}{10}$$
 کسور متکافئة مجموعهم هو $\frac{7}{10}$ فإن احد هذه الاعداد

$$\frac{1}{70} \sim \frac{7}{70} \sim \frac{7}{70} \sim \frac{7}{70}$$









🚯 ما القطاع الذي يمثل تقريبا ربع عدد الطالبات



- شيكو لاته بيضاء = شيكو لاته بالحليب
- شيكو لاته داكنه 🍙 لا ياكل الشيكو لاته 🖿

ها الشهر الذي فيه عدد المراجعين ممن ليس لديهم تامين اكبر من الذين معهم تامين



١٤٠ نموذج الذهبي **PLUS**

أبو حيان و العادة الارادية

🕦 إذا كان س عدد صحيح سالب و ص عدد صحيح موجب

القيمة الأولى س + ص القيمة الثانية صفر ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🕜 إذا كان س عدد صحيح سالب و ص عدد صحيح موجب قارن بین

القيمة الأولى ص – س القيمة الثانية س – ص أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🕜 ماكينة تصنع ١٥٠٠ علبة حليب في ساعة و ماكينة أخرى تنتج ١٠٠٠ علبة حليب في ساعة إذا انتجت الأولى ١٨٠٠ علبة فكم تنتج الثانية

أ ۲۰۰۰ ب ۱۲۰۰ ج ۱۲۰۰ د ۲۲۰۰۰

👩 عدد مضروب فی ٤ و جمع علیه ۷ اصبح = ۲۷ ما هو العدد

ب٥ ج٦ د٣ اً کے

💿 إذا لدينا كرات حمراء و صفراء و بيضاء و كانت الحمراء الكرات و الصفراء ربع الباقي فكم نسبة الكرات 💄 البيضاء



مم المربع = قطر الدائرة = ١٤ سم $\frac{YY}{V}$ المطلل علما بان ط = $\frac{YY}{V}$ ب ٥٦ ج ۸۰ د ۷۰

 $\sqrt{\frac{1}{1}} + \frac{1}{1}$ riming the line of $\sqrt{\frac{1}{1}}$

٤ س + ٤ د س ۲ + ۲ س a

🧥 عمر فاطمة و إبراهيم = ٣٦ , فاطمة و احمد = ٢٨ و احمد و إبراهيم = ٣٠ أوجد عمر أحمد + إبراهيم + فاطمة ج ٧٤ د ١٢٠ ب ٦٠

إذا كان $\omega = \frac{3}{1}$ م $\omega = \Lambda$ أوجد $\frac{\eta}{2}$ ب ٤ ج ٢ل

🕠 ۲۰٫۲۵٪ من س هو ب ۲۵٫۰س أ ۲۵،۰۲۵ س د ۲۵،۰۰۰ س ج ۰٫۰۰۲٥س

 $\frac{\Lambda\Lambda}{7}$ و $\frac{77}{V}$ كم عدد الاعداد الصحيحة بين $\frac{\Lambda}{V}$ و $\frac{\Lambda}{V}$ ب٤ ج١٠ 110

د ۸

🔐 إذا كان عدد طلاب الادبى = ٣٠ طالب و نسبة طلاب الادبي الى العلمي = $\frac{7}{7}$ أوجد عدد الطلاب جميعا ب ۱۲۰ ج ۸ - ۵

🕡 رجل لديه ولدان احمد و اياد إذا اعطى احمد لـ اياد ٤٠ ريال و صرف اياد ٣٠ ريال أصبح ما معهما متساوي ما الفرقبين مصروفهما

أ ٣٠٠ ي ت ي ٤٠ د ۱۰

🔃 قارن بین القيمة الأولى $T + \frac{12}{10}$ القيمة الثانية ٢+ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

> اذاکان $\frac{w^3}{2} = 37$, س عدد موجب انداکان قارن بين القيمة الأولى س القيمة الثانية ٤ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

V(1,1) 🕥 أوجد زاوية س 9.1 ج ۷۰ د ۵۶

> 🗤 مربع زاد طوله الى ٤ أضعاف أوجد نسبة الزيادة في مساحته

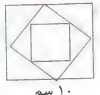
7.2 .. 1 %10.. u د ۸۰۰٪ 1.4. . 7.

أبو حيان و العادة الارادية

- انقاط الاتیة تقع علی مستقیم یوازی محور السینات (1,7),(7,1),(7,1) (7,7),(7,7),(7,7) (7,7),(7,7),(7,7) (7,7),(7,7),(7,7)
- ﴿ غرفة مستطيلة الشكل ابعادها ٤ , ٣ م نريد تبليطها ببلاط مربع الشكل طول ضلع البلاطة ٢٥ سم قارن بين القيمة الأولى عدد البلاط القيمة الأولى عدد البلاط بالقيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية ١٨٠ أالقيمة الأولى اكبر
- ه العدد الموجب الذي إذا ضرب في العدد الذي يليه كان حاصل ضربهما = حاصل جمعهما + ١١

د المعلومات غير كافية

- یقدم مطعم ٤ أنواع من الشوربة , ٥ أنواع من السلطة , ٦ أنواع من اللحوم بكم طريقة تستطيع تكوين طبق به كل المكونات
- ۱۲۰۱ ب ۲۶ ج ۱۰۰۰



- ت أوجد مساحة المربع الصغير للمربع الصغير 0.1
 - ۰۰۱ به ۱۰۰ ج

ج القيمتان متساويتان

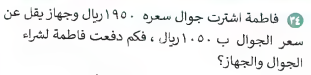
- ۲۵ دائرة محیطها ۸ ط فکم مساحتها
 ۱۱۱ط ب ۲۵ ط
 - ج ۹۸ ط د ۵۱۱ ط
- الحام هي النسبة المئوية للحاسب عدد الطلاب ٥٠٠ علما بان عدد الطلاب ٥٠٠ أ٣٣٪ ب٧٤٪ ج١٤٪ د٢٢٪
- الباقي في المبلغ في البحار منزلها $\frac{1}{2}$ الباقي في مصاريف الجامعة فكم المتبقي إذا كان ما معها 17...
 - ج ٥٠٠٠

- الله عائلة تذهب في رحلة إذا كان سعر تذكرة الطفل نصف تذكرة البالغ و ذهب احمد و زوجته و أبناؤه الـ ٥ وكان مجموع ما دفعه ٥٠٠ فكم تذكرة البالغ به ١٣٤ به ١٣٤ ج ١٥٩
- $\frac{1}{0}$ إذا كان 0 = 7 فما قيمة المعادلة التالية $\frac{0}{0} \cdot \frac{(0-7)^7}{0} \div \frac{1}{0}$
- (۱) إذا كان المتوسط الحسابي لـ ٦ اعداد هو ١٥ و متوسط أول عددين هو ٢٥ فكم متوسط الـ ٤ اعداد المتبقية أ . ١ بـ ١٠ بـ ٢٥ مـ د ٥٨ مـ د ٠ مـ د ٥٨ مـ د ٠ مـ د ٥٨ مـ د ٠ مـ
- ن اوجد قیمة المقدار ۱۲ ÷ ۰ ^٦ اوجد قیمة المقدار ۱۲ ÷ ۰ ^٥ ا
 - 🕥 ما قیمة (٥ ^٣) ^٤ ÷ ٢٥ و
- ا ب ه صفر ج ٥٥ د ١٥
 - <u>۱٥٠٧</u> أوجد قيمة <u>٣٧</u>

أملا ب ع مملا د م

🕡 احسب نسبة الزيادة من ١٩٩٠ الى ١٩٩٧

أبو حيان و العادة الارادية



$$\frac{1}{r} < m \quad v \qquad \qquad m < m \quad i$$

$$\frac{1}{r} = m > m$$

إذا كان
$$m + \frac{1}{m} = \frac{1}{m}$$
 في العبارة السابقة أي القيم

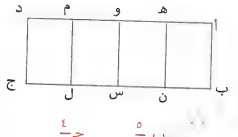
٣ f

(ل) إذا كان
$$b = 7$$
, $a = -7$ قارن بين القيمة الأولى $b = 7$, $a = -7$ القيمة الثانية $a = 7$ القيمة الأولى اكبر $a = 7$ ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان $a = 7$ د المعلومات غير كافية

$$m + m = 7$$
, $m + 3 = 0$
 $m + m = 7$, $m + 3 = 0$
 $m + m + 3$
 $m +$

إذا كان
$$3 + V = V$$
 ما قيمة س التي تحقق المعادلة ؟

ن في الشكل المقابل مستطيل مقسم الى ٤ مستطيلات $\{ (i = 1), (i = 1), (i = 1) \}$ متطابقة أوجد قيمة $\{ (i = 1), (i = 1), (i = 1) \}$



<u>.</u> ب

1 2

街 إذا كان قطر الدائرة ١٢ أوجد مساحة المظلل



ب9ط د٣٦ط

11 ط ج ۱۸ ط

 $\frac{1}{\sqrt{1+\epsilon}} + \epsilon_1 = \beta_{\mu}$, $1 \cdot \lambda = 0.15$

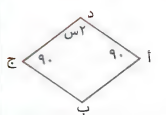
قارِن بين القيمة الأولى ل أ القيمة الأولى اكبر ب القيد ج القيمتان متساويتان د المعل

القيمة الثانية م ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

القيمة الثانية ١٧٧ ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية قارن بين القيمة الأولى ٩٧ + ٣٧ أالقيمة الأولى اكبر القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

نموذج : البصمة و النجاح

١ إذا كان س - ٧ > ٨ أي الاتي صحيح اس < ١٥ ب س > ٢١ 10 < m >



🕜 إذا كان س = ٣٠°، فما هو قياس زاوية ب ؟ 14. 3

😱 قارن بین

· ·	
القيمة الثانية	القيمة الاولي
١٦٥ ورقة من فئة ٥ ريال	٤٥ ورقة من فئة ٢٠ ريال

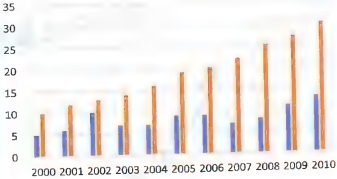
أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

🔇 إذا كان عمر على ٥ أمثال عمر جهاد ، و عمر فارس ٣ أمثال عمر جهاد ، قارن بين القيمة الأولى عمر على القيمة الثانية عمر فارس أ القيمة الأولى أكبر ب. القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

 الرسم البياني التالي يوضح أعداد السكان في المملكة بالملايين حسب التعداد السكاني من عام ١٩٩٥ -١٠٠ مواطنين ومقيمين

من الرسم متى بلغ عدد المواطنين ٢٠ مليوناً



سعوديين 🔳 اجانب 🖪

ب ۲۰۰۹

7..71 1997 =

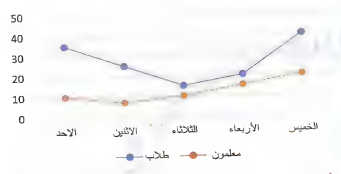
🕥 أي الاتي أكبر نسبة مصروفات؟

ايجار محلات ، رواتب العاملين ، ارباح = ضرائب =

اختيارات محاكية

أ رواتب العاملين وإيجار المحلات ب المعدات و إيجار المحلات ج الرسوم والضرائب د الرسوم ورواتب العاملين

🕜 عدد الكتب المستعارة في إحدى المدارس خلال أسبوع واحد ما مجموع ما استعاره المعلمون من الكتب خلال خمسة أيام يساوي تقريبآ



10 >

70 3

100 i 110 0

₪ أي ربع يكون فيه أعلى انتاج؟



کم عدد سکان مصر علما بأن الکثافة السکانیة = عدد السکان مصر علما بأن الکثافة السکانیة = عدد السکان

المساحة			
الكثافة	عدد السكان	المساحة	الدولة
77	5555	1	مصر
7,98	1	٣٤٠٠٠٠	السودان
71	٣	70	السعودية
71,27	0	V	الامارات
01	7	٨٠٠٠٠	تونس
7,771	٤٠٠٠٠٠	٣	الجزائر
7,0	V	Y	البحرين
0	0	1	عمان
7,77	1	0	اليمن
75 14	7	9	العراق

ب ٥٠ مليون د ۷۵ مليون

أ ۷۲ مليون ج ٤٩ مليون

7.. 23

11.

نموذج : البصمة و النجاح

🕞 ما مجموع النساء المرضي في شهر مضان



ذكور بالعبر = الم المعين ١١ ذكور طفال = الناث اطفال = 11.3 9. -۸. ب V. i

🕦 إذا كان ٢٥٪ من س أقل من ٥٠ فكل القيمة الاتية أكبر من د ۸۰ ۶ ب ۲۸۰ ج ۲۸۰

اذاکان $\frac{m+7}{6}$ = صفر اوجد س د صفر 50 آ -٣

🝿 مضمار بيضاوي الشكل طوله ٤٢٠ م وكان احمد يجري فيه بسرعة ٥ م / ث متى ينهي احمد دورة كاملة ج ۸۰ ب ۱٤

٤ ما قيمة ١,٠ + ١,٠ ^٢ + ١,٠ ^٣ + ١,٠ ^٤ .,13 ج ۱۱٫۰ ب ۱۱۱،۰

№ إذا قسم الوقت من ٨ مساء إلى ٢:٣٠ صباحا على ٦ اشخاص بالتساوي فكم نصيب كل واحد بالدقائق V£ 3 7 V Z ب ۸۷

🕦 شخص وزنه ۸۰ يحرق ٦٠ سعر حراري في ١٠ دقائق فإذا فكم دقيقة يحرق ٢٤٠ سعر حراري 673 ب ۳۹

تحمل رقم فردي 17.3

ب ٤٠٪ ج ٥٠٪ 7.4.1 🕦 بالاستعانة بالرسم أي الاتي صحيح

العدد بالملايين 1, 1 ذكور 1 ٠,٢

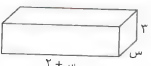
أ عدد الذكور اكبر من الاناث في جميع الفئات ب عدد الاناث اكبر من الذكور في جميع الفئات ج عدد الذكور اكبر من عدد الانات في فئة ٥٥ - ٥٩ فقط د عدد الأطفال الذكور اكبر من الاناتِّ في الفئة ٩ سنوات و اقل

🕦 محمد یدور ٤ دورات عندما یدور سعد ٣ دورات فإذا دار سعد ۱۲ دورة , كم دورة دارها محمد 7.3

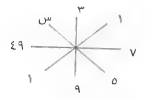
ب ۱۸

🕜 إذا كان حجم متوازي المستطيلات = ٧٢ فأوجد قيمة س

1.3



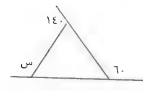
🕥 أوجد قيمة س 1.3 ج ٠٥



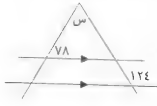
 اذا كانت مساحة المثلث = Λ فأوجد مساحة الدائرة م 上 八 中 上至气 د ۳۲ ط ج ١٦ ط



👚 أوجد قيمة س في الشكل ب ۱٤۰ 17.1 1703 ج ١٦٠



🕜 قارن بین القيمة الأولى قياس زاوية س القيمة الثانية ٥٦



ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

ن إذا كان ٥ مولدات تعمل بكفاءة متساوية لتنتج ٦٠٠٠ واط فإذا تعطل احدهم فكم تكون كمية الطاقة المنتجة ١٠٠٠٤ ب٠٠١٥ ج٠٠٦٤ د٠٠٦٤



🕥 أوجد قيمة ه ۸. ب ٧٠i V0 5 ج ٦٠

🧥 أوجد طول قطر الدائرة

TOI

ج ۱٦

نموذج : البصمة و النجاح

🗤 ٣ اعداد فردية متتالية مجموعهما ٥٧ أوجد مجموع العدد الأول و الثاني ب ۲۸

ج ٢٦ YVS 17

د ۲۸

- - 😘 ما العدد الذي اذا ضرب في ٢٥ كان الناتج ٩٠٠ س ۲٦

ب ۱٤

1.3

- اذا كان ثمن علبة صغيرة حجمها ١,١٤ لتر ثمنها ٤ ريال وعلبة أخرى حجمها ٢,٢ لتر بسعر ٧ ريال القيمة الأولى سعر اللتر في العلبة الصغيرة القيمة الثانية سعر اللتر في العلبة الكبيرة ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان
- 🕜 قارن بین القيمة الثانية -٩ ($\frac{-v}{17}$) القيمة الأولى -٩ ($\frac{11}{1-}$) ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

1.3

2

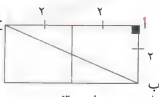
- 👚 إذا كانت نسبة المربعات الصغيرة ١٥٪ فكم عدد المريعات الكاملة ں ۷۰ 7.1 ج ۸۰
 - $rac{\sigma}{m}=rac{\gamma}{V}-rac{\sigma}{m}$ إذا كان $rac{\sigma}{m}$
- 📆 ما العدد الذي اذا اضيف الى بسط و مقام المقدار 📆

ج ٩

ج -ع

اصبح الناتج 🕆 W- 1

🜇 أوجد مساحة المثلث أ ب ج ب ع ج ٦ ج ۸



- - 👔 إذا كان عمر احمد = ٥ عمر جهاد, عمر على = ٣ عمر احمد قارن بين القيمة الثانية عمر على القيمة الأولى عمرجهاد

ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوبتان

- 🔞 إذا كان ٤٠: س = ١٠٪ فكم قيمة س ب ۲۰۰۰
- 🗥 أب ج مثلث قائم الزاوية في ب قارن بين القيمة الأولى طول أب + أج القيمة الثانية طول أب + ج ب ب. القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان
- 🚯 سيارتان انطلقتا من مدينة أ الى ب الساعة ٣ عصرا الأولى بسرعة ٧٠ كم /س و الثانية بسرعة ٩٠ كم / س كم تكون المسافة بينهما عند الساعة ٧ مساء

1...

ب ٦٠ كم أ ۸۰ كم د ۱۰۰ کم ج ٩٠ کم

😥 نصف عدد يساوي 🕹 , ما ثلث هذا العدد

1 2 ب ج

- (اس + ص) = ۱۸ قارن بین القيمة الأولى (m + m) القيمة الثانية qأ القيمة الأولى أكبر ب بالقيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
- 🐒 الجدول التالي يبين عدد الطلاب حسب حروف أسماؤهم، ما العدد الكلى للطلاب؟

کل شکل = ٥ طلاب

©	٣ حروف
0 0	٤ حروف
0 0 0 0	٥ حروف
© ©	٦ حروف
<u> </u>	۷ حروف

70 s 0. > VO U

- 🚯 ما نسبة الطلاب الذين عدد حروفهم ٦ 1.2.3 ج ۲۰٪ ٧٢٠ ب
- 🔢 إذا تم تصنيع ٨ سيارات في ٣٢ يوم , فكم سيارة يتم تصنعها

في ٢٤ يوم 1.3 ت ٦ ج ۸

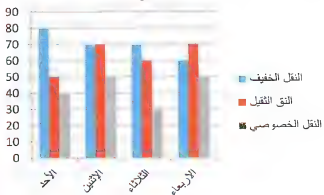
🚯 إذا تم تفريغ ٣٧٥ جالون في ١٥ دقيقة , ففي كم دقيقة يتم تفريغ ٢٠٠ جالون 78 = 772 110 171

نماذج المعاصر محوسب عماد الجزيري

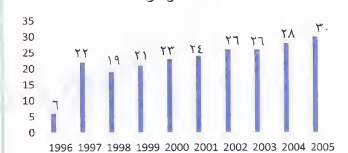
TE

نموذج: التعليم عن بعد و الحج و الهدية

- س س + ص ۱۱۰۰ ب ۱۲۰ ۱۲۰ د ۱۱۰ د ۱۳۰
- (۳) إذا كان ١٠ س = ١٠٠ فأوجد ٤ س ٨ ٣٢ بع ج ٢٤ د٣٦ د٣٦
 - اوجد متوسط النقل الخفيف في الأربعة أيام



- ۸۰ م ۸۰ ج ۲۰ د ۸۰
 - الرسم التالي يمثل عدد المراكز في احدى المدن, اجب عن الأسئلة التالية
 عدد المراكز



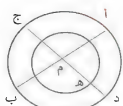
ما اكبر نسبة زيادة بين عاميين متتاليين أ ٣٠٠٪ ب ٣٥٠٪ ج ٢٠٠٪ د ٢٠٠٪ الحل الصحيح هو ٢٦٦٪ ولكنه غير موجود في الخيارات فنأخذ اقرب رقم له و هو ٣٠٠٪

- إذا كانت نسبة الطلاب الذين لا يحبون اللغة الإنجليزية في مدرسة ما هو ، و عدد الطلاب الذين يحبونها ٥٠٠ فكم عدد طلاب المدرسة
- ا ۲۰۰۰ ج ۸۰۰ د ۱۲۰۰۰
- ۳۱ ب ٤ ج٦ ده
 - м يدور محمد ٥ دورات فيدور على ١٢ دورة في نفس التوقيت فإذا قطع على ٣٦ دورة فكم دورة يكون قد قطع محمد
- اً ۱۰ ب ۱۰ ج ۲۰ د ۲۰
- قارن بين القيمة الأولى $\frac{7}{2} \times 0 \times \frac{0}{2} \times 3 \times \frac{3}{2} \times 7$ القيمة الثانية $0.7 \times 0 \times \frac{1}{2} \times 3 \times \frac{3}{2} \times 7$ القيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر جالقيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية
- ما قيمة المقدار $\left(\frac{1}{3} \div \frac{1}{17}\right) \div \left(\frac{1}{3} \div \frac{1}{17}\right)$ د ع
- 🕥 أكمل النمط ١٥، ١٢، ٩، ٦،

- مصعد في شركة يستوعب ١٢٠٠ كجم ، فإذا كان متوسط أوزان موظفي الشركة = ٨٠ كجم فكم موظف يستوعب
- اً ۱۲ ب ۱۷ ج۱۳ د ۱۶

 $\frac{r_{1} \times r_{1} \times r_{2} \times r_{3}}{r_{1}}$ القيمة الثانية

أ القيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر جالقيمة الثانية اكبر المعلومات غير كافية المعلومات غير كافية



- 00 إذا كان ق (أم هـ) = ١٥٠ أوجد ق (دم ب)
 - ا ۱۵۰ ب ۵۰ ج ۳۰ د ۲۰
- و العداد موجبة متتالية أوجد الفرق بين تربيع العدد الثالث وحاصل ضرب الثاني في الرابع .

فر با ج٥ د

17.1

ج ٠٤

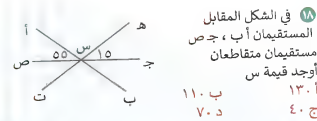
عماد الجزيري

نموذج : التعليم عن بعد و الحج و الهدية



ج ۱۸ س د ۲۷

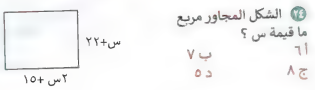
🐠 إذا كانت (ن) عدد فردي فأي مما يلي زوجي دائماً ؟ ب ٣ (ن-١) ج ن - ٢ دەن



- 🕼 في الشكل المجاور أجوه مربع $\Lambda = 9$ مساحة المثلث أج ما مساحة المستطيل أجدب ب ١٤٠ 673
 - 🕜 عدد إذا قسمناه على ٣ وأضفنا للناتج ٥ كان الناتج ١٤ ، ما هو العدد ؟ 100

ك ك ج ٦

- ن في الشكل المقابل أوجد مساحة المستطيل إذا علمت أن مساحة المثلث الصغير = ٩ VYI ب ۲۲ ج ٥٠ T. 3
- 👚 الحد التالي في المتتابعة ۲۸،۳۹،۱۲،۱۲،۷، 170 ج ع



(۱۵ إذا كان ۲ + كن > صفر فقارن بين القيمة الأولى - ١ القيمة الثانية ن أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

- 😘 قارن بين القيمة الأولى مر. القيمة الثانية ١٠,٠٥ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية
- 🝿 ثلاثة أعداد صحيحة موجبة متتالية مجموعها يساوي تربيع العدد الأوسط ، فإن أحد هذه الأعداد هو ؟ ب ۱ 03
- 🕜 إذا كان ما مع عبد الله ٢٥٠٠ هللة و ٨ ريالات ، فقارن بين القيمة الأولى ما مع عبد الله القيمة الثانية ٣٦ ريال
- 😗 ٦ مربعات متجاورة على شكل مستطيل محيطه ٣٥٠ كم طول ضلع المربع ؟ TO -1.3
 - 😙 إذا كان ٥: س = ٢٠:١٠، فما قيمة ٤ س ٨ ؟ T. U 723 2.5
 - 🕜 قارن بین
 - القيمة الأولى (-٤) ٤ القيمة الثانية (-٤) ٥ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية
 - 😗 يعمل شخص فترتين في اليوم الأولى ٥ ساعات بسعر ١٥ ريال للساعة والفترة الثانية ٥ ساعات بسعر ٢٠ ريال للساعة فإذا عمل ٢٢ يوم فما المبلغ الذي سيحصل عليه ؟ ا٠٠٠٠ ب٠٠٠١ ج٠٠٠١ 8 . . . 3
 - 😙 إذا كان هناك ٣ عمال ، الأول عمل كامل المدة والثاني عمل نصف المدة والثالث عمل ربع المدة وتقاضوا ١٤٠٠ ريال ، فكم نصيب العامل الثاني ؟

ب ۲۰۰ V . . 2 7...

🔞 يقطع شخص ١٥ متر في الساعة ، فكم يقطع في ساعة وعشرون دقيقة ؟

أ٠٣م ب ٤٠ م ج٠٢ ۾ 0.00

- 🔞 صندوق يحتوي على ١٠٠ تفاحة بين كل ١٠ تفاحة هناك ٨ تفاحة سليمة ، كم عدد التفاح الفاسد ؟ ب ۲۰ ج ۳۰
 - 🕥 إذا كان ٥٠٪ من أ = ٨٠٠ ، ٤٠٪ من ب فقارن بين القيمة الأولى أ القيمة الثانية ب أ القيمة الأولى اكبر

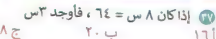
ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

ج القيمتان متساويتان

نماذج المعاصر محوسب عماد الجزيري

ج ۲۰

نموذج: التعليم عن بعد و الحج و الهدية



72 s

- 📆 مزرعة تنتج ٦٠٠ لتر من الحليب فإذا كان ربع الكمية يتم تعبئتها في علب سعتها لتر ونصف الكمية في علب سعتها نصف لتر والباقي في علب سعتها ٢ لتر ، كم عدد العلب ؟ ج ٠٠٠ AYOU
- 🚮 أعطى أب لابنه ٧٠٠ ريال ليخصص ٧٠٪ منها للأدوات الدراسية و١٥٪ من المبلغ للبنزين ، فكم يتبقى معه ؟ 1773 ٧٢٠ س
- وزع رجل مبلغ من المال بحيث أعطى لابنه الربع وابنته السدس وزوجته الربع فتبقى معه ٤٠٠٠ ريال ، كم كان معه ؟ ج ۱۰۰۰۰ د ۱۸۰۰۰۰ ۱۲۰۰۰ ن ۱۲۰۰۰ ا
- إذا كان محيط المثلث = ٢٧ ما قيمة س ؟ ب ٥ ج ٦
- نى الشكل المجاور إذا كان محيط المربع = ٦٤ فأحسب طول نصف قطر الدائرة 170 ١١

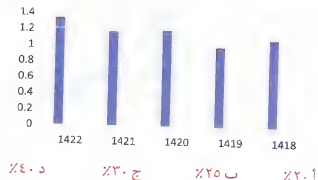
17.1

ب ١٤٤ ج - ١٥٠

17.5

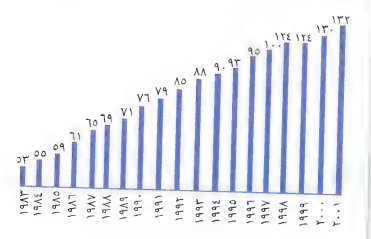
🚯 إذا كان حجاج الداخل ٤٠٠ الف , كم نسبة حجاج الداخل الى مجموع حجاج الداخل و الخارج عام ١٤٢٠

اعداد حجاج الخارج بالملايين



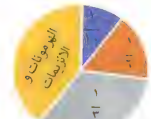
- 餓 الفرق بين اعلى نسبة حجاج و اقل نسبة للحجاج في الأعوام السابقة
- ب يزيد عن ٢٠٠ الف نسمة أ يزيد عن ٣٠٠ الف نسمة د يقل عن ١٨٠ الف نسمة ج يقل عن ٢٠٠ الف نسمة

🚯 الرسم البياني يوضح عدد مراكز غسيل الكلي



ما عدد الأجهزة الزائدة بين عام ١٩٩٧ وعام ١٩٩٩

- ٢٠٠٠ وعام ١٩٩٠ وعام ٢٠٠٠ ب ٦٣
- 🐿 في أي عام لم يتغير عدد المراكز 19993 ج ۱۹۹۷ ب ۱۹۹۸
- ﴿ الشكل المجاور يوضح نسب العناصر في جسم الانسان اوجد زاوية الهرمونات و الآنزيمات مستعينا بالشكل



🚯 الجدول التالي يوضح بيان احصائي لمنسوبي التربية كم الفرق بين الإداريين في معهد النور و الامل

المجموح	الإعاقة	التوحد	الفكرية			دم الفرق
الكابي	المتعددة	اللوحة	الفكرية	الامل	النور	البيان
N F Y	17	17	772	118	٦	المعاهد والبرامج
177.	72	۲۸	728	007	٧٤	القصول
1.90.	188	177	סרזר	337.	٤٢.	مجموع الطلاب
1.111	179	100	091.	1537	779	طلاب
7150	٩	٣٩	1797	1144	7.7	مجموع
7.15	۲	١٨	1.71	ç	71	معلمون
177			٤٧	77	37	اداريون
د ۳۵	1	ج ۸	1	ب ه'		٤٢١

٤٠ نموذج الذهبي **PLUS**

نموذج : الزيت و فصول السنة

ب القيمة الثانية اكبر

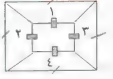
د المعلومات غير كافية

🚺 إذا كان الشكل مستطيل فيه هأ = ده فقارن بين القيمة الأولى طول ب هـ القيمة الثانية طول ه ج

> أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

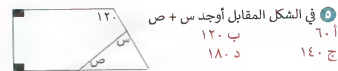
🕜 قارن بین مساحة شبه المحرف ١ + ٤. مساحة شبه المحرف ٢ + ٣

> أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

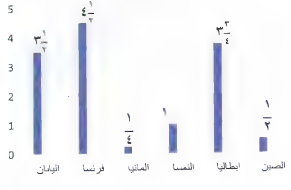


ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

- ا إذا كان س عدد موجب، س ح فإن س أ س, < ١ ب س = - ۱ ج س > س أو ١ > - ١ د صفر < س < ١
- ٤ أوجد الحد التالي في المتتابعة ٢، ٤ ، ٨ ، ١٦، ٣٢ ، ... اً ٤٨ پ ٦٤ ج ۲۰ د ٤٠٤







د ب ۲ ج أ 11 ت ۲

💟 ما عدد المربعات التي يجب تظليلها حتى تصبح نسبة المظلل ٤:٥

11 ب ٢

23 ج ٣

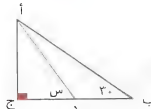


صيغة أخرى للسؤال

ما عدد المربعات التي يجب تظللها حتى تصبح نسبة التظليل

الإجابة ٥

∧ إذا كان أ د منصف للزاوية أ فأوجد قياس الزاوية س ۳. أ ب ٥٤ ج ٦٠ 9.3



- إذا كان س × × س × × س = س ٩ ق فإن ق = أ٤ ، به
- ما قيمة ۱ ' + ۱ ' + ۱ ^۲ + ۱ ^۵ + ۱ ^۵ + ۱ + ۱ ^{۲۲۲}۱ ب ۱٤٣٣ ج صفر 73



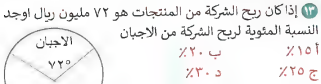
7-3

🕦 إذا كانت الدائرة متماسة مع اضلاع المربع قارن بين

القيمة الأولى ضلع المربع القيمة الثانية قطر الدائرة أ القيمة الأولى اكبر

ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساوبتان د المعلومات غير كافية

= س - س - س - س - س - س + ، فإن ص =2-1 ب ٤ ج٦





١٤٠ نموذج الذهبي

PLUS

نموذج: الزيت و فصول السنة

🔃 أب ج مثلث فيه قياس الزاوية ج = ٣٠ و قياس الزاوية ب = ٦٠ قارن بين

القيمة الأولى طول الضلع المقابل لـ ٦٠

القيمة الثانية طول الضلع المقابل لـ ٣٠

ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر . . صیبہ اروی ابیر ج القیمتان متساویتان د المعلومات غير كافية 🕦 احسب محيط الشكل المجاور

علما بان المستطيلات الستة متطابقة ب ۲۲ 171

د ۲٦ 7£ =

 إذا كان - ٤ س > ٦ فما قيمة س الممكنة د ع ج صفر

الشكل المقابل مستطيل ما نسبة المنطقة المظللة للشكل كله ٣:١ ب 7:13 ج ١:٥

- 🕼 إذا كان وزن خزان ماء فارغ = ٥٥٠ كجم , إذا ملء للربع يكون وزنه = ٧٥٠ كجم احسب وزن الخزان إذا ملئ للنصف ج٠٥٥ . د٠٠٢ ۱۰۰۰۱ پ ۹۵۰
 - 🕦 ما قيمة س في النمط

173 ب ۱۲ ج ۱۲ 1.1

ሴ في أي عام كان الفرق بين الإيرادات و النفقات اكبر ما يمكن



ب ۱٤٣٠ ج ١٤٣٠

🕥 ما مجموع الواردات

ج ۱۳۰ 1703 ب ۱۲۰

📆 يذهب رجل الى عمله بسرعة ١٢٠ كلم / س ويستغرق ساعتان فإذا أراد أن يذهب في ٣ ساعات , فكم يجب أن تكون

٦. ٥ ج ۸۰ ب ۷۰ 1...

👣 إذا كان عدد الحضور ٦٠ شخص وكانت نسبة الرجال إلى النساء هي ٧: ٥ فما عدد الرجال

ج ۲۰ ٤. ٥ ب ۳٥ 701

🕜 قارن بین القيمة الثانية ١٩٩٧ + ٩٩٧ القيمة الأولى ٩٩ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

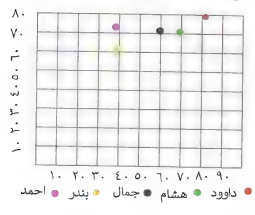
🔞 تستخدم الخلايا الشمسية لتوليد الكهرباء في السفن ، إذا كان كل اسم يولد $\frac{1}{1}$ واط ، فما المساحة المطلوبة بالسم لتوليد ١٠ واط ؟

أ- سم ٢ ب السم ٢ ج ١٠٠٠ سم ٢ د ١٠٠٠ سم

🕥 ما العدد الذي إذا أضيف اليه نصفه و ربعه كان الناتج ٢٨ 113 ج 11

 ثلاثة كسور متكافئة مجموعهم 7 فإن احدهم هو $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{7}{7}$

 من الطالب الذي معدل درجاته في الاختبارين أكبر من معدل باقي الطلاب بـ ٢٠؟

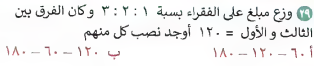


د داوود ج هشام أ أحمد ب جمال

١٤٠ نموذج الذهبي

PLUS

نموذج : الزيت و فصول السنة



اشترى احمد جوالان و اشترى ماجد جوالان بنفس السعر فخصم ل أحمد ٣٠٪ لكل واحد من الجوالان و اخذ ماجد الأول بسعره الأصلي و الثاني بخصم ٢٠٪ قارن بين القيمة الأولى ما دفعه أحمد القيمة الثانية ما دفعه ماجد أ القيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

🕜 أي الزوايا التالية لا يمكن أن تكون زاوية مثلث ؟

اشترت سيدة سجادتين الأولى بسعرها الأصلى ٦٠٠ ريال و الثانية بـ ٤٠٠ ريال وحصلت على خصم ٥٠٪ على السجادة الثانية فكم اجمالي النسبة المئوية للخصم على السجادتين من السعر الأصلى

۱۰۰٪ ب۳۰٪ ج۸۰٪ د٥٠٪



ت كم زاوية السيارة الحمراء المراء ال

ج ۷۲

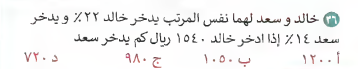


 إذا كان أب قطر في الدائرة م قارن بين
 القيمة الأولى س
 القيمة الثانية ١٩

أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان







الحقيقة , اذا رسم الجسر ٥ سم , فكم طول الجسر على الحقيقة الما رسم الجسر ٥ سم , فكم طول الجسر على الحقيقة

أ١٠م ب٨م ج٦م د١١م

- $\frac{1}{6}$ إذا كان عدد طلاب الصف السادس ٢٠ طالب أوجد نسبة طلاب الصف الأول $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
- (۱۱۰ فهب خالد من الدمام للرياض بسرعة ۱۱۰ كم / س ورجع بسرعة ۹۰ كم / س أوجد معدل سرعته أ ۱۰۵ كم / س ب ۱۰۰ كم / س ج ۹۵ كم / س د ۱۹۰ كم / س
- إذا كان متوسط عمر القطة ١٢ سنه و متوسط اعمار بعض السلاحف ٣٠٠ سنه قارن بين القيمة الأولى نسبة عمر القطط الى عمر السلاحف القيمة الثانية ألى مدر الشلاحف القيمة الثانية ألى القيمة الثانية الكبر به القيمة الثانية اكبر

أ القيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر ج ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

> اً اوجد قیمة ص ا ٤٣ س

> > 5 V 3

273

27

الأول

الثاني

- ا اوجد قیمة اوجد قیمة ۱۲۰ + ۱۲۰ + ۱۲۰ + ۱۲۰ + ۱۲۰ + ۱۰۰ + ۱۰۰ + ۱۲۰ + ۱
- اذاکان (س + 2) 2 اوجد س 2 اوجد س ب 2 وجد س ب 2 ب الم
- عقیبة و کتاب سعرهما ٤٨ ريال , فإذا کان سعر الکتاب نصف سعر الحقیبة نصف سعر الحقیبة به ۱۲۱

 ۱۲۱
 ب ٤١

 ۱۲۱
 ب ١٤

ج٠٠١ د٠٦

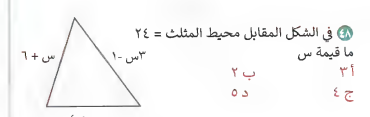
نموذج : الزيت و فصول السنة

۱ - ۲



🚯 اكمل النمط 10 , ۲۰ , ۲۲ , ۲۰ , ۱۷ . ا ۲۰ ب ۲۹ ج ۲۷

🚯 أوجد قيمة ص



🚯 غرفة مستطيلة بعداها ٤ م , ٣ م نريد تبليطها ببلاط طول ضلعه ۲۵ سم قارن بین القيمة الثانية ١٨٠ القيمة الأولى عدد البلاط

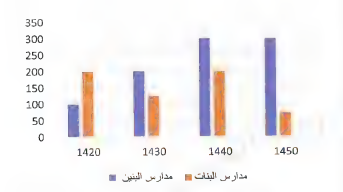
أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساوىتان د المعلومات غير كافية

🐽 شخص يسير من مدينة الى مدينة أخرى في ٧ ساعات ففي كم دقيقة يقطع شخص اخر هذه المسافة , اذا كان يتوقف ١٥ دقيقة بعدكل ساعة

ب ۲۰۵۰ 0).1 29.3 5.73

🕥 عدد يقع بين ٧ , ١٠ , اقل من ١٢ و أكبر من ٨ , فما هو ۷ - ۱۰ ب ۸ د ۸

🕜 من الرسم البياني , اوجد الفرق بين عدد مدارس البنات عامي 180., 184.



ج ٠٤

0.3

اذا کان $\frac{\gamma \xi}{m} - \frac{\gamma \xi}{m}$ فما قیمهٔ س 73

ب ۳۰

نصیحة کن متواجد باستمرار

داخل قناة مايسترو لاطلاع على

اخبار النماذج و احدث التغيرات و

فترات التغير و فترات ثبوت النماذج

@VIP_QUSTION

- طريقة تفعيل المنصة
- طريقة تفعيل فيديو الشرح و الاختبارات الالكترونية



الشعر و التنفس و الأوبئة

- فنحنوا شرد المحودج الدندار كاكس لمناحل
- مفاتيح حل النموذج
 - الفوليك
 - مبذيو شرح النموذج احتبار محاكم تمياس
 - مقانيم حل السودج
 - القبرة و الشعر
 - فيجاو الازم الأموذم أكتنأز محاكي لقباس

FΛ

m

₩.

- الماسح الزلزالي
 - فنتتنو شرم السودد
 - احتبار محاكم المبتس
 - مخاليح حل النقوادج
- المراهقين و التلوث البيئي
 - فيديو شرح النموذج
 - اختيار محاكرت لقباس







أفوب دورات القدرات والتحصييان المتاحة طوال العام

حل الان













نماذج المعاصر محوسب

PLUS

😙 نموذج : الشعر و التنفس و الأوبئة

TE 3

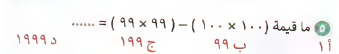
() إذا كان عدد الطلاب ١٢٠٠٠٠ وطلاب الجامعة نسبتهم ٥٪ ، كم يكون عددهم ؟

اً . . . ه ج ٦٤٠٠ د ٦٤٠٠

أكمل المتتابعة ٣، ٨، ١٣، ١٨،
 ٢٤ ب ٢٢

(۱) إذا كان ص = ٥ س فأوجد قيمة س ١٠٥ ب٦٠ ج ٣٠ د ٤٥

ولى بين القيمة الأولى مساحة المثلث القيمة الأولى مساحة المثلث القيمة الثانية مساحة المثلث القيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر جالقيمتان متساويتان ح المعلومات غير كافية دالمعلومات غير كافية





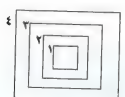




ثانوي = رياض أطفال = ابتدائي = روضة = متوسطة = جامعة =

أ متوسط – روضة – ابتدائي ب روضة – متوسط – ابتدائي ج متوسط – روضة – رياض اطفال د متوسطة – ابتدائي – رياض أطفال

- إذا كانت المسافات بين المربعات متساوية وكان محيط المربع رقم S=T ومحيط المربع رقم T=S ومحيط المربع رقم T=S ما طول ضلع المربع رقم T=S و و T=S



- نسبة مساحة دائرة: مساحة مربع = $\frac{1}{2}$ فإن النسبة بين طول ضلع المربع: نصف قطر الدائرة $\frac{1}{2}$ د ٤ ط $\frac{1}{2}$ د ٤ ط
- ۱۰۰۰ سم + ۲۵۰ سم = ۱۰۰۰ سم ، قیمهٔ س = ۲۵۰۱ ب ۷۵۰ ج ۳۵۰ د ۲۵۰
 - ن ما قیمة المقدار ۱۰۰ + ۱۱۰ + ۲۰ + ۲۰۰

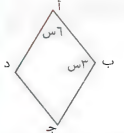
نماذج المعاصر محوسب **PLUS**

نموذج: الشعرو التنفس و الأوبئة

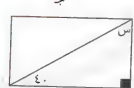
₩ أوجد متوسط ال ٦ شهور من انتاج الشركة انتاج الشركة



- ₩ إذا كان ١ > س > صفر، ص > ١ فما أكبر قيمة مما يلي ؟ $\psi\left(\frac{\omega}{m}\right)^{\gamma}$ $\Rightarrow \frac{\omega}{m}$
 - $^{\text{T}}$ أقرب قيمة للمقدار التالي $^{\text{T}}$ + $^{\text{T}}$ ا = ب ۱۲۰ + ۱۲۰ 14. + 11. 17. + 1... ج ۷۰ + ۹۰
- العدد يساوي $\Lambda = \Lambda$ من عدد و Λ من هذا العدد يساوي Λ ب ٣٥ يج ٤٠



😘 الشكل المجاور معين قيمة ما قياس زاوية د = 1 - - 4 0.3 ج ٦٠



- (۱) إذا كان الشكل مستطيل أوجد قيمة س 001 ج ٠٠ 7.3
- - 🝿 يوضح الجدول التالي درجات الطلاب في فصل ما

-	1.	7	Λ	٧	1	٥	٤	الدرجة
	1	٣	٤	٢	٦	٣	1	عدد الطلاب
		۶	ی من ۷	نة أعلى	لی درج	ىملىن ء	الحاد	ما عدد الطلاب
	د ۸			ج ٦		٧	ب '	٩ أ

📧 ما نسبة الطلاب الحاصلين على ٦ درجات فأقل د ۸۰٪ ب٠٦٪ ج٥٧٪ 7.0.1

🔞 الرسم البياني التالي يوضح المبيعات الشهرية لشركة أغذية عام ١٤٢٤ هـ البالغ اجمالي مبيعاتها ٧٢٠٠٠٠ ريال



قارن بین القيمة الأولى مجموع رواتب منسوبي الشركة القيمة الثانية دخل الشركة عام ١٤٢٤ هـ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

- أي أربعة اشهر كانت نسبة المبيعات مستقرة تقريبا أ من جمادي الأولى الى شعبان ب من صفر الى جمادي الأول ج من شعبان لذو القعدة د من جمادي الثاني لرمضان
- 🗤 عداء يقطع مسافة ما في ٦٤ ثانية قارن بين القيمة الأولى الدقائق التي يقطعها في قطع المسافة ١٠ مرات القيمة الثانية ١٠ دقائق ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان
- 🚺 إذا كان ثمن ١٥ قلم يساوي ٤٠ ريال فكم قلم يمكن شرائه بـ ١٦٠ ريال د ۷۰ ج ٥٥
 - 😘 ما قیمة ۱ ۰٫۰۰۰۱ ٠,٩٩ ٠ أ ٩٩٩٩ . د ۱۱۹۹,۰ ج١١١١,٠
- 🙃 يجري محمد في مضمار دائري بسرعة ٤ م / ث و يجري خالد في نفس المضمار بسرعة ٥ م / ث فإذا انطلقا في نفس الاتجاه فما المسافة التي بينهما بعد ٣٠ ثانية 14.3 ب ٥٥

📵 قارن بین

🔞 قارن بین

القيمة الأولى قيمة س القيمة الثانية قيمة ص

أ القيمة الأولى اكبر

ب القيمة الثانية اكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعلومات غير كافية

القيمة الأولى س+ ص

القيمة الثانية ل+م

ج القيمتان متساويتان

أ القيمة الأولى اكبر

القيمة الأولى ٥-٦

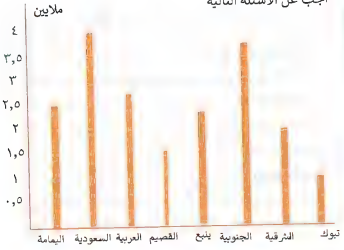
نموذج: الشعرو التنفس و الأوبئة

- 🕥 خمس اضعاف عدد مطروح منه ۲ = ۱۸ اوجد العدد 1.3 ج ۸
 - 🚯 إذا كان أ, ب عددان موجبان صحيحان , ب > أ قارن بین

القيمة الثانية ب ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

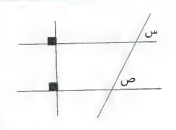
القيمة الأولى أ + ب أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساوبتان

- 🚯 أي القيم التالية هي الأصغر
- 🕄 المخطط البياني يوضح إنتاج بعض شركات الأسمنت لعام ۲۰۰۱م اجب عن الأسئلة التالية



ما الفرق بين انتاج الشرقية و تبوك أحوالي مليون ب مليون و نصف ج ۲ مليون د نصف مليون

- 🖅 رتب تصاعدی اقل ۳ شرکات أ تبوك – القصيم – الشرقية ب تبوك - الشرقية - القصيم ج ينبع – العربية – السعودية د الشرقية - القصيم - تبوك
- ن المبلغ الأصلي و كان الذكاة هو $\frac{1}{1}$ من المبلغ الأصلي و كان الفراد علمت ان مقدار الزكاة هو المبلغ الأصلي و كان مبلغ الزكاة = ١٦٠٠ ريال فكم المبلغ الكلي 17...> 17... 3





ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

> 😙 سلك طوله ٥٠ سم صنعنا منه مستطيل مساحته ١٥٠ سم ٢ أوجد طول المستطيل

ب ١٥٠ ج ٢٥ 4.3

😢 مثلث قائم محيطه ٢٤ و اضلاعه س, س+ ٢, س+ ٤ أوجد مساحته

ج ۲٦ 173

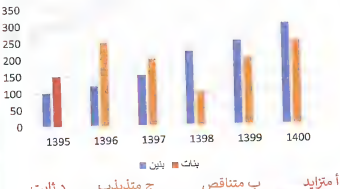
- 😙 ثلاثة اعداد صحيحة موجبة متتالية س , ص , ع وكان ع۲ = س أوجد ص 71 د٦ ج ٥
- 😙 إذا كانت بقرة تستهلك ٤٠ رطل من الطعام في ٨ أيام في كم يوم تستهلك البقرة ٩٠ رطل

ج ۲۰ ب ۱۸ 🕜 قارن بين

القيمة الثانية ٥-٩ ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساوىتان

🗥 تطوير مدارس البنين خلال الفترة من ١٣٩٥ الي ١٤٠٠



ب متناقص ج متذبذب د ثابت

🥌 نموذج: الشعر و التنفس و الأوبئة

نصیحة کن متواجد باستمرار

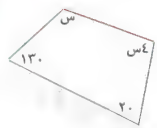
داخل قناة مايسترو لاطلاع على

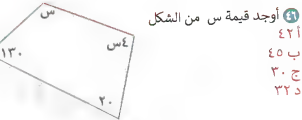
اخبار النماذج و احدث التغيرات و

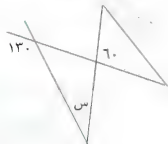
فترات التغير و فترات ثبوت النماذج

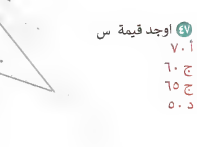


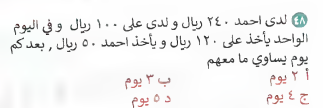
- € إذا كان ٢ (س + ص) = ٨ قارن بين $^{\mathsf{Y}}$ القيمة الأولى (س + ص) أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان
- القيمة الثانية ٩ ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية











🚯 الشكل المقابل يوضح عدد الكتب المستعارة



- $\frac{1}{\sqrt{2}}$ اوجد القيمة الممكنة لى س , $\frac{7}{\sqrt{2}}$ حس
- 🕥 إذا كان الشكل مستطيل ما نسبة المظلل الى الشكل
- 🕥 غرفة مستطيلة ابعادها ١٥٠ سم , ٩٠ سم , نريد تبلطيها ببلاط مربع طول ضلع الواحدة ٣٠ سم , كم عدد البلاط المستخدم 100 371 ۲. ۵



@VIP_QUSTION

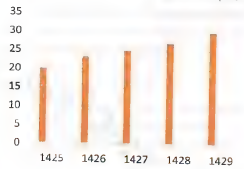
100

نموذج: الفوليك

1 أي الأعداد التالية غير أولى ب ۸۹

ج ۹۷ د ۸۳

🕜 الرسم البياني التالي يوضح أعداد الأشخاص الذين يتلقون اللقاح خلال السنوات من ١٤٢٥-١٤٢٩ يتضح من الرسم أن الشكل



ب في تذبذب أ في تزايد مستمر د ثابت ج في نقصان

🕜 ما هي أقرب سنتين لبعضهما؟ ب ۱٤٢٧ ، ١٤٢٦ ب 1277 , 1270 1 6 M731, P731 1271.12TO =

 محمد یدور فی مضمار دائری طولة ۲۰ متر بسرعة ٥ م / ث ففي كم ثانية يقطع دورة كاملة ؟ د ۹۲ ث ج ۹۰ ث ث ۸۸ پ ش ۸۰ ۱

 إذا كان س ۲ + ۲ = - س +۲ ما هي قيمة س التي تحقق 7 3

ج ۲ ب ١ 1- 1

🕤 في الشكل المقابل يمثل المنومين في احدى المستشفيات ، أوجد عدد النساء

إذا كان عدد الرجال ٣٨؟ 101

ب ۱۷ ج ۱۹

713

🕥 من خلال الشكل السابق اوجد عدد النساء والأطفال = 118 3 107 =

🕼 في الشكل السابق أوجد زاوية الأطفال 70. 3 ج ۲۰۰۰ ب ۲۲۵

💿 ما نسبة مجموع المسرحيات في الخمس سنوات الأولي إلى مجموع المسرحيات في الـ ٥ سنوات الأخيرة ؟



في أي عام كان أكبر عدد من المسرحيات 18115 1878 = 1277 0 12711

🕦 كم يبلغ متوسط المسرحيات في عام ١٤١٧ ، ١٤٢٥ 113 19 = ب ۱۳



🕥 ما هي السنتان المتساويتان في عدد الطلاب ؟ أالأولى والسادسة ب الرابعة والثانية ج الأولى والثالثة د الخامسة والسادسة

🕡 ما متوسط إنتاج الشركة في الـ ٥ شهور ؟ 90 80 70 60 50 40 30 20 10 0 د ۷٥ ج ۸٥ 7. 1

😢 عددان حاصل جمعهما ٣٥ و الفرق بينهما ٢١ أوجد العدد الأصغر 24.2 ب -٧ ج ٣ ۷ĺ الرجال

الأطفال

نموذج: الفوليك

🕜 قارن بين

القيمة الأولى س

القيمة الثانية ٥٠

أ القيمة الأولى اكبر

ج القيمتان متساويتان



E13

📵 قاعة الصف الأول فيها ١٤ مقعد و الثاني ١٩ مقعد و الثالث ٢٤ مقعد أوجد عدد مقاعد الصف السابع

ب عع ۰. ب ج ۸٤

🕠 ما نصف العدد ۲

ب ۳۲

ج ۱ ۲ w مساحة مثلث قاعدته ٨ سم يساوي مساحة دائرة نصف

قطرها ٦ سم فإن ارتفاع المثلث أ٣ط ١٩ط ا د٧ط

- $\frac{r}{r}$ < m < r إذا كان $r > m > \frac{r}{r}$ فأي مما يلي يمكن أن يكون قيمة س
- 🕦 قارن بین القيمة الأولى ١٠٠٧ – ٢٥ القيمة الثانية ١٠ – ٥ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساوبتان د المعلومات غير كافية
- 🕜 ما مساحة اكبر دائرة يمكن رسمها داخل مربع طول ضلعه ج٠٥ ط ں ٥ ط أ ٢٥ ط د ۱۰۰۰ ط
 - 3 2,77 أكبر من أبياً جبيع جبيع

😗 قارن بین القيمة الأولى س

القيمة الثانية ٢١٠ أ القيمة الأولى اكبر

ج القيمتان متساويتان

😗 إذا كان الشكل مربع و مرسوم داخله مربع إذا كان طول ضلع المربع الكبير = ١٠ سم ٦ احسب مساحة المظلل EAI ب ۲۲ ج ٥٦ 073



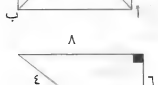
ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

 4 س $^-$ س $^+$ س $^+$ اوجد س 3 $^-$ ص 3 ج 11 د ۱۸ ب ۱٤ ب



د المعلومات غير كافية

😘 إذا علمت ان الشكل مستطيل أه = به = ٥ سم , د ج = ٨ سم أوجد مساحة المستطيل أب ج د ب ۲٤ 1113 17 =



🗤 احسب مساحة الشكل أ٨٤ ET W 573 0.3



- 🗥 ما هي القيمة الأقرب لـ ٥٫٧٦٥٤ ب ٥,٧٦٦ ج ٥,٧٦٦ 0,٧٦٥١ 0,13
 - 省 مثلث مساحته ٤٨ سم و ارتفاعه ٨ سم قارن بين القيمة الثانية ١٢ القيمة الأولى طول القاعدة أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساوىتان
 - $\frac{\Lambda^{\Gamma}-\Lambda^{3}}{10}$ أوجد قيمة $\frac{\Lambda^{\Gamma}-\Lambda^{3}}{100}$ ۳ _۸ پ ٩×٤٨١ ج ۷ × ۸ ^۳ $\Lambda \times {}^{\chi} \Lambda \supset \cdot$
- 🕥 أكمل ۲ , ۲۱ , ۱۳ , ۷ , ۳ , ۱ TE 3
- TVY- = TVY 7400
- اذاکان $m=m^{i}$ ہوجد ہ $m=m^{i}$ أە√∀ پە ج ۲

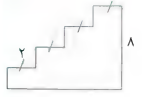
147

نموذج : الفوليك



🕜 أوجد محيط الشكل 770 8.3 ج ٣٦

🕜 أوجد قيمة س إذا كان الشكل مربع



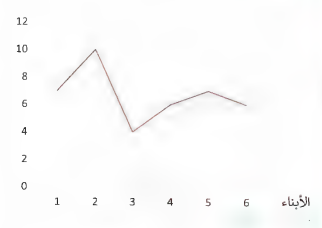
- (1) إذا كان س = ٤ قارن القيمة الأولى $\frac{\Lambda}{m}$ أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان
- 7 القيمة الأولى س أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان
- القيمة الثانية ١٠ س ٧ ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

القيمة الثانية $\frac{\xi}{m+1}$

ب القيمة الثانية اكبر

د المعلومات غير كافية

- 🚯 إذ كانت ٣ بجانب ٧ و ليس بجانب ٥ , ٧ بجانب ٣ و ليس بجانب ٥ و العدد لا يقبل القسمة على ٥ ب ۱۵۷۳ 10TV 3 ج ١٧٣٥
- 🚯 ما نسبة الاسر التي لديها ٦ أبناء الى الاسر التي لديها ٢ من الأبناء الاسر



- 🚯 أوجد عدد الاسر التي لديها أكبر من ٤ أبناء 501 11 3 ا ١٣ س ١١١

- ٤ ٣٤ ب ۹ CF ج ۱۰ البئر و الثاني الثول يحفر البئر و الثاني الثاني المبئر و الثاني يحفر 🔓 البئر و الثالث يحفر ٩ متر فما عمق البئر د ۷۰ س ٥٤ ج ٦٤
 - 🕜 عدد إذا قسم على ٥ ثم قسم الناتج على ٤ فأصبح ١٤ فما 5.70 6.73 ب ۷۰ YA - 1
 - 🚮 إذا كان س ٣ يزيد عن ص بمقدار ٥ فإن س + ٥ تزيد

عن ص بمقدار ب ۱۳ د ۱۷ 11 =

- إذا كان $\frac{7}{m}=rac{1}{m}$, $\frac{1}{m}=rac{7}{m}$ ما قيمة س
- 🚯 إذا تم تقسيم الوقت من ٨ صباحا إلى ٣:٣٠ عصرا على ٦ أشخاص بالتساوي كم دقيقة نصيب كل شخص 703 ۷۰ پ
- 🚯 العدد ۲۷ هو ٦٪ من 00.3 ج ١٠٠٠ ب ٤٥٠
- - 🚯 أوجد طول أ ب \wedge \cup 100 ج ٦

<mark>نماذج المعاصر محوسب</mark> عماد الجزيري

TA

نموذج : القبرة و الشعر

إذا كان أ ، ب ، ج ، د أعداد صحيحة موجبة متتالية
 المطلوب هو المقارنة بين

القيمة الثانية	القيمة الاولى
الثاني + الرابع	الاول + الثالث

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساوبتان د المعطيات غير كافية

$$? = ^{7} - ^{7} - ^{7} = ^{1}$$
 فإن $0^{7} - ^{7} - ^{7} = ?$
 $\frac{1}{0} - ^{2} - ^{3} - ^{3} = ?$

وكان ثلثيهم ناجحين فكم عدد الطلاب ٤٥ طالب ، وكان ثلثيهم ناجحين فكم عدد الراسبين

- أكمل النمط التالي: ٦، ٨، ١٢، ٢٠، ...
 أ ٢٦ ب ٣٠ ج ٣٦ د ٤٠٠
 - () أ ب ج مثلث فيه أ ب = ٥ سم ، أ ج = ٩ سم ، قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الاولي
٤ سم	ب ج

أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر جالقيمتان متساويتان دالمعطيات غير كافية

🕠 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الاولي
10(.,10)	°(1,0)

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

√ أوجد الزاوية الناتجة من العقربين بين الساعة الخامسة إلى
 الساعة الحادية عشر

إذا كان فهد ٣ أمثال عبدالله ، وفارس ثلث فهد المطلوب
 هو المقارنة بين

القيمة الثانية	القيمة الاولي
عمر عبدالله	عمر فارس

أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

- اذاکان 9 اذاکان 9 ا ، فإن م تساوي ؟ أصفر 1 د 2
- ان بین ، ۲۰۰ = ۲۰۰ ، ۲۰٪ من ب <math>1.0 = 1.0 ، قارن بین ، 1.0 = 1.0

القيمة الثانية	القيمة الاولي
ب	Ī

أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر جالقيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

🕦 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الاولي
راتب شخص یعمل ۱۰	راتب شخص يعمل ١٢
ساعات في الشهر بمقابل	ساعة في الشهر بمقابل ٤٠
٦٥ ريال / س	ریال / س

أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر جالقيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

(رجل يملك ۱۵۰۰ ريال ، و وزعهم على ثلاث أسر بالترتيب ٢ : ٣ : ٥ فكم نصيب أقل الأسر؟ ١٥٠٠ ب ٢٠٠٠

۲۰۰۰ ج ۵۰۰ د ۷۰۰

(۱۰ کم مشبك نحتاج لنشر ۱۰ قطع غسیل؟ ۱ ۹ ب ۱۱ ج ۱۰ د ۱۲

 $(\cdot, \tau) + (\cdot, \tau) + (\cdot, \tau)$ الحسب قیمة $\tau + \tau, \tau + (\tau, \tau)$ الحسب τ کا د τ د τ د τ

اِذَا كَانَ ٤ عُ اللهِ ١٦ ، قَارِنَ بِينَ 🚺

القيمة الاولي
۲, س

أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر جالقيمتان متساوبتان د المعطيات غير كافية

🕦 مثلث زوایاه ۳ هـ ، ۲ هـ - ۲ ، هـ + ۱ ، قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الاولي
أصغر زواياه	°ŁO

أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر جالقيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

نموذج : القبرة و الشعر

شركة تجارية



القيمة الثانية	القيمة الاولي
٣ أمثال العدد الصغير	مثلى العدد الكبير

أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر جالقيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

(۱) الشكل المقابل يمثل عدد الطلاب بحسب عدد حروف أسماؤهم، حيث أن كل شكل = ٥ طلاب

٣ حروف
٤ حروف
٥ حروف
٦ حروف
۷ حروف

كم عدد الطلاب الكلي

أ ٥٠ طالب ج ٧٥ طالب

70 i

ب ۲۵ طالب د ۱۰۰ طالب

🕼 كم نسبة الذين يتكون اسمهم من ٦ حروف أ ٥٥٪ ب ١٠٪ ج ٢٠٪

ه ما هو الشهر الذي تساوي فيهم المراجعين الذين لديهم المين والذين ليس لديهم؟



أ ربيع الأول بربيع الآخر ج محرم د صفر

TO 0

 عددان مجموعهما = ۲۷ و الفرق بینهما = ٤٣ ، ما العدد الأكبر

603

% YO 3

ج ٠٤

السؤال التالي يتعلق بالشكل البياني أدناه:
 النسبة المئوية لأنواع المركبات المباعة عام ١٩٩٩ م عن طريق

سيدان ۽ أبو اب 🔳 فان 💶

شاحنات 🛮 سيدان دفع رباعي 🔻

سیدان بابیں 🐞

لنفترض أن الشركة باعت ١٠٠٠٠ مركبة عام ١٩٩٩م، فما مجموع سيارات الدفع الرباعي و الشاحنات التي تم بيعها ؟ أ ٤٠٠٠٠

۲٥٠٠٠ ع

m أوجد نسبة الطلاب الحاصلين على 7 درجات وأقل؟

١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	الدرجات
1	٣	٤	٢	٦	٣	١	عدد الطلاب

۲۰۱۱ پ. ۵۰٪ ج. ۷۷٪ د ۲۰٪

الرسم البياني التالي يوضح أعداد الاشخاص الذين يترددون
 على أحد المحلات في الاشهر الهجرية
 ما متوسط الاشخاص في شهر محرم



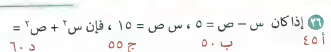
أ ٨٠٠ ج ٧٠٠

إذا كان س = ٤٠ قارن بين
 القيمة الأولى ص
 القيمة الثانية ٥٠

ب ۲۰۰۰ ۵۰۰۵

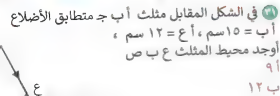
أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

نموذج : القبرة و الشعر



کم مربع یجب ان نظلل حتی تصبح النسبة
$$\frac{7}{7}$$
 ؟

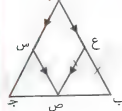




300

112

ج ٥



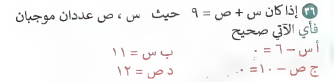
🔐 آلة تصور ٣٤ صورة في ٤ دقائق في كم دقيقة تصور ٥٩٥ صورة

🕡 باع رجل ساعات وربح ٦٠٠٠ ريال وكان ربحه في الساعة الواحدة ٢٥٠ ريال ، كم عدد الساعات؟

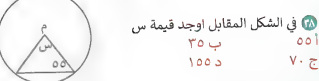
۲۵ پ ۲۵ 4.5 277

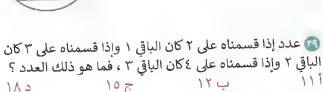
ن الشكل المقابل 🚯 أوجد نسبة مساحة المظلل

슙 إذا كان الشكل مربع طول ضلعه = ٢ سم ما مساحة الشكل المظلل ه ب حو 11 ١,٥ ب ج ۲ 7,00



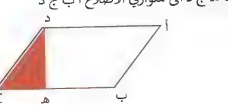
🕜 أكمل النمط ١٥٠ ، ١٣٦ ، ١٣٦ ، ١٣٦ ، أ۸٢٨ 179 0 ج ۱۳۰ 1773





إذا كان
$$\frac{9}{\sqrt{\frac{m}{a}+a}}$$
 فإن س لا يمكن أن تكون $\frac{\pi}{a}$

أ ب جد متوازي اضلاع إذا كان ب
$$\alpha = 7$$
 ه ج أوجد نسبة مساحة المثلث ه جد الى متوازي الاضلاع أ ب جد

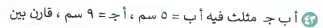


403

V:10

ج ۱:۸ 9:13

نموذج : القبرة و الشعر



القيمة الثانية	القيمة الأولى
7	ںج

ب القيمة الثانية أكبر أالقيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

餓 قارن بين عدد الجرائد الذي ينتجها كل مصنع في اليوم

القيمة الثانية	القيمة الأولى
مصنع ينتج ٦٠٠٠	مصنع ينتج ٥٠٠٠
جريدة في ١٢ يوم	جريدة في ١٠ أيام

ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

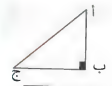
اذا كان س عدد موجب فقارن بين عدد موجب فقارن بين عدد موجب

القيمة الثانية	القيمة الأولى
1	w _.
9	

ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب

قارن ہین



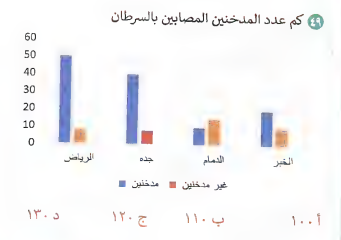
القيمة الثانية	القيمة الأولى
ب ج + أ ب	أب+أج

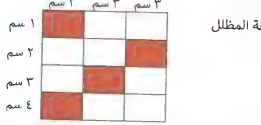
ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🚯 تم توزیع ۲۱۰۰ ریال علی ۳ اسر بنسبة ۲:۲:۱ کم م توزیع ۱۰۰۰ رید یکون نصیب الاسرة الأولی ۲۰۰ ج ۳۰۰ TO. 3 ۱۲۰۰۱ پ

	ملاين في	و الاناث بال	ح عدد الذكور	إني التالي يوضع	🚯 الرسم البب
			الاتي صحيح	ة المختلفة أي	الفئات العمري
	لملايين	العدد با			
,٤					इंटेंट्र -
۲,					-إناث
1		-			
,۸		1			
٦	· -		-		· · · .
٤.		4	Hite.		
٢				Im	nF
Sign	3,3,3	3.3.3	33333	3333	3,3,3

أعدد الذكور اكبر من الاناث في جميع الفئات ب عدد الاناث اكبر من الذكور في جميع الفئات ج عدد الذكور اكبر من عدد الاناث في فئة ٦٦ - ٦٩ فقط د عدد الأطفال الذكور اكبر من الاناث في الفئة ٩ و اقل





7.1

ب ۲۲

ج ٢٦

دع

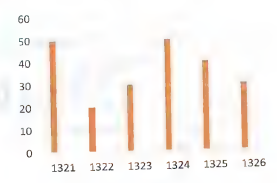
نموذج : الماسح الزلزالي

- آوجد س = ۲ ، س + ص = ۲ ، أوجد س 2 و أوجد س أوجد س أوجد س أو ص ک کا ج ١٦ د ١٦
 - 🕜 قارن بين من حيث عدد الانتاج اليومي

القيمة الثانية	القيمة الاولي
مصنع ينتج ٦٠٠٠ جريدة في ١٢ يوم	مصنع ينتج ٥ جريدة في ١٠ أيام

أ القيمة الأولى أكبر ب . القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

- 🕜 إذا كان ٢٥٪ من س = ١٥٪ من ٣٠٠٠ ما قيمة س؟ ١٩٠٥ ١٨٠٠ ب ١٩٠٠ ب
 - 3 مثلث مختلف الأضلاع محيطه = ٢٤ سم ، أضلاعه س ، س + ۲ ، س + ٤ ، أوجد مساحته: ب ۲۲ ج۲۲ د٨٤
 - 🗿 الرسم البياني التالي يوضح أرباح شركة خلال سنوات متتالية أي الاتي يساوي مجموع أرباح الشركة في عامي ١٣٢١ ،

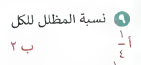


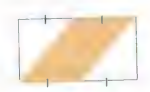
1770, 17711 ب ۱۳۲۱ ، ۱۳۲۱ ج ۱۳۲۵ ، ۱۳۲۲ ، ۱۳۲۱ ، ۱۳۲۱ ، ۱۳۲۱ ، ۱۳۲۱

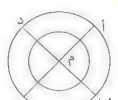
🕥 مستطيل مساحته ٩٨ سم ً، طوله ضعف عرضه فكم يبلغ محيطه؟ T11 1

ب ٤٠ ج ٢٤ د ١٦٤

- 🕜 صندوق بداخله ٥ صناديق وفي داخل كل صندوق ٣ صناديق كم عدد الصناديق جميعاً ؟ ٧١ ج ١٩ ب
- (TV + 1TV) (TVT + 1TV) al قيمة (NT + 1TV) 112 15 3







- 🕠 قياس أم ب = ١٤٠ أوجد قياس أم د و، ب T. > 10. 3
 - 🕦 يوضح الرسم البياني عدد المشتركين في النادي من حيث المجددين و الغير مجددين



أكبر فرق بين المجددين وغير المجددين كان في شهر أمحرم ب صفر جـ ربيع أول د ربيع ثاني

- 🗤 ما هي نسبة المجددين في شهر جمادي أول الى محرم؟ 1: "1 7:10 Y:1= 2:13
- 🔐 قارن بین القّيمة الأولى مجموع الأعداد من - ٥ إلى ٢ ماعدا الصفر القيمة الثانية مجموع الأعداد من -٤ إلى ٢ ماعدا الصفر أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
- يحتاج محمد شراء سيارة قيمتها ٣٠٠٠٠٠ ريال وكان معه ١٥٠٠٠٠ ريال ويوفر ٣٠٠٠ ريال شهرياً كم شهر يحتاج لشراء السيارة ؟

201 ب٥٠ ج٥٥ 7-5

نموذج : الماسح الزلزالي

- على يمشي بسرعة ١,٦ كم/س لمدة ٤ ساعات ، ما المسافة التي قطعها بالكلم المسافة التي قطعها بالكلم أ ١,٤ ب ٢,٢ ب ٢,٤
- آ أب ج مثلث فيه أب = Γ سم ، أج = \cdot 1 سم قارن بين القيمة الأولى ب ج القيمة الثانية Υ سم ألقيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ب القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
- ☑ مع محمد ٣٠٠٠ هللة و ٥ ريال ، قارن بين
 القيمة الأولى ما مع محمد القيمة الثانية ٤٠ ريال
 أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر
 ج القيمتان متساويتان دالمعطيات غير كافية
- في الشكل المقابل قارن بين القيمة الأولى س القيمة الثانية ٣٠ القيمة الثانية ٣٠
 - أ القيمة الأولى أكبر ب. القيمة الثانية أكبر جالقيمة الثانية أكبر المعطيات غير كافية
- اذا كان عمر وليد ربع عمر احمد و عمر احمد ٣ اضعاف عمر خالد قارن بين القيمة الثانية عمر خالد عمر وليد ب القيمة الثانية أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
- القيمة الأولى ثلث ١٨٠٠ القيمة الثانية ٢٥٪ من ٢٥٠٠ أالقيمة الأولى أكبر ب.القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان دالمعطيات غير كافية
 - ۳ كم عدد المكعبات في الشكل ال
 - القيمة الأولى أرب القيمة الثانية ٤ القيمة الثانية ٤ ألقيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

- (۲) عدد إذا قسمناه على ٤ ثم أضفنا إلى الناتج ٤ كان الناتج = ٨ ، ما هو العدد ؟ الماتج على ١٦١ على ١٦١ على ١٦٠ على ١٤٠ على ١٩٠ على ١٦٠ على ١٤٠ على ١٤٠ على ١٩٠ على ١٤٠ على ١٦٠ على ١٩٠ - (1) إذا كان ٣ ملاعق خميرة تكفي لصناعة ٢٣ كعكة ، فكم ملعقة تكفي لصنع ١١٥ كعكة
- ۱۲۱ با ۱۷۰ با ۱۲۱
- $17 < w^7, 0 \ w < 7^3, 0$ فإن w = د ۸
- العدد ۹۷۳٤٥ ، عدد دوري ، كم الرقم الذي ترتيبه ٤٥ م الرقم الذي ترتيب الذي ترتيب الدي ترتيب الذي ترتيب الدي ترتيب الذي ترتيب الدي ترتيب
- منی لدیها اختان الکبری أکبر منها به ۲ سنوات والثانیة أصغر منها به ۳ سنوات ومجموع عمریهما ۵۷ سنة ، کم عمر منی ؟
- ر اذا کان ۹ س = ۲۷ فإن ٦س = ۱۸ ت کان ۹ س = ۲۷ فان ٦س =
- في الشكل المجاور كيمياء في الشكل المجاور ما عدد الطلاب المشتركين في الرياضيات والفيزياء معا ؟ أصفر ب ٨ أصفر ب ٢ رياضيات ج ٧ د ٦
 - ت ينتج مصنع ٩٠٠٠ علبة في الأسبوع ، كم ينتج في السنة تقريباً
 - اً...ه ب ج....ه ب
- قارن بين القيمة الأولى $\frac{1}{7} \times 1000$ القيمة الثانية 70% من 100% أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر جالقيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

نموذج: الماسح الزلزالي

فإن د ج =

احسب مساحة المظلل

οÍ

7101

11

0.1

اذاكان أب = ۲۰، أج = ۳۰، ب د = ۲۰ الج

ب ۱۰

717 0

ب ۲

😥 من خلال الشكل المجاور , اوجد قيمة (س)

ب ۳۰

ب صفر

🚯 خمسة اعداد متتالية اصغرهم = ٢٠, ما مجموع الأربعة

7 أعداد متتالية مجموع آخر ٣ أعداد = ٣٢٤ ، ما مجموع

🚯 إذا كانت المربعات متطابقة و طول ضلعها واحد وحده

ج ١٥

ج ۲۱۷

ج ٣

ج ۳۳

ج ١

Y . 3

2117

د٦

7.3

8-3



- 🔞 في الشكل المقابل مساحة مثلث أم $\psi = 1$ سم فإن مساحة الدائرة = أ٢٦ط ب ۶۹ ط د٨١ط ج 17 ط
 - 🗥 إذاكان ب ه = ٣ ه ج مساحة المستطيل أب جد = أع٦ ب ٤٨ ۷۲۵ ج ٣٦

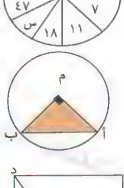
🚯 في الشكل المقابل س = ٣٥ فإن جـ =

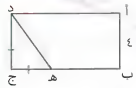
> 11.1 ج ١٤٠

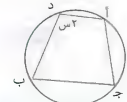
> > - **Χ**Λ 1

٧١٠ ب 711%

1.100







ما قیمهٔ ۱۰ $^{\Lambda} \times ^{\Lambda}$ ما قیمهٔ ما ب ۱۰ ۲

V . 3

al diana $\frac{\sqrt{\sqrt{N}}}{\sqrt{N}} = \frac{1}{\sqrt{N}}$

🕜 أوجد نسبة الأناناس



- خوخ تفاح الثاناس ا عنب موز ■
- 🚯 إذا كان ٣٠٪ من الغرفة يتم فرشها في ساعة و نصف كم نحتاج من وقت لفرشها بالكامل د٦ ج ہ ب ع

- ج ۱۰ -۲
- ج٣٧٥ د٧٠٤
- 🚯 قارن بين القيمة الأولى 🗸 ٣٩٩٧٩ أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساوىتان

ج ٠ ٤

🕥 أوجد قيم س

اعداد الباقية

🕠 اذاکان ۹

18.3

- ب ع
- ج ٥ د٦

القيمة الثانية ٢٠٠

د المعطيات غير كافية

ب القيمة الثانية أكبر





المراهقين و التلوث البيئي نموذج :

القيمة الأولى مساحة المثلث أ ب ج

القيمة الثانية ٢ × مساحة المثلث أب د

🕦 سافر فهد من الساعة ٣:٤٥ عصراً ووصل الساعة ٠٠٠٤ بعد منتصف الليل وسافر محمد الساعة ١١ صباحاً ووصل الساعة ٩ مساءً قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الاولي
مدة سفر محمد	مدة سفر فهد

ب. القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

170 U

1.0.0

 $= (\cdot, 1) + {}^{r}(\cdot, 1) + {}^{r}(\cdot, 1) + {}^{\epsilon}(\cdot, 1)$

ب ٥

4-3

٠,١١١ ب

🕜 إذا كان الشكل مربع و أب

يوازي ه و أوجد طول ه و

اوجد قيمة س في النمط

/Y01

7.20 =

٨١

ب ١٦

ج کے

73

أ۱۱۱۱ر٠

701

17 =

🕥 في الشكل أدناه نسبة الجزء المظلل إلى الشكل كاملاً تساوى:



ج ۱۱٫۰





🕟 مربع طول ضلعه ٤ سم و قسم الى ٨ مثلثات متطابقة قارن بين

ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

ب. القيمة الثانية أكبر

⋀ لوحه مستطيلة ابعادها ۱۸ , ۲۶ سم نريد تغطيتها بستارة

ب٣ ج٤

مكونة من مربعات ما اكبر طول ضلع للمربع الواحد

القيمة الأولى : ٧ سم^٢ القيمة الثانية: مساحة المظلل

🚺 قارن بین

أ القيمة الأولى أكبر



د٦

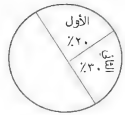
ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🐠 إذا كان مجموع القطاع الأول و الثاني = ٢٥٠٠ اوجد قيمة القطاع الصغير

> 0.. 1 ب ۱۰۰۰

ج ١٥٠٠

40...



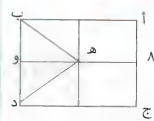
183

- 🕥 أكبر عدد مضروب في ٧ و الناتج اقل من ١١٥ ج ۱۸ ب ١٦
- 😘 عجلات قطار قطر الواحدة منها ٧٠ سم و تحمل حمولة قدرها ١٠٠٠ كجم فإذا زاد القطر الى ٧٧ سم فما مقدار الحمولة التي سوف تحملها

١٠٠٠١ ج١٠٠٠ ا

إذا كان $\frac{w+7}{0}$ = صفر فما قيمة س

Y- 3 ب٥ ج٤ W- 1



د ۱٫۰

🕥 مبلغ قدره ۹۰۰ ريال وزعوا على ٣ اشخاص بحيث الأول: الثاني = ٣: ٤ و الثالث: الثاني = ١: ٢ فكم سيكون نصيب كلا منهم

ب ۲۰۰: ۳۰۰: ٤٠٠ ب ۲۰۰: ٤٠٠: ٣٠٠ أ

0..: 7..: 7... 3 ج ۲۰۰: ۲۰۰ ج

🚺 قارن بین $\frac{9}{m}$ القيمة الثانية القيمة الأولى ٩ ب. القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

www.Tiqdr.com

المراهقين و التلوث البيئي نموذج :

10 الرسم البياني التالي يوضح اعمار مجموعة من العاملين في احد المصانع



كم عدد عمال المصنع 4.1 ب ۳۷ ب 573

🕦 اكمل النمط ۲٫۱,۷٫٤,۲٫۱ , ب ۱۷ ج ۱۵ 171 193

200

🕦 قارن بین القيمة الأولى ٥,٤١ أ القيمة الأولى أكبر

القيمة الثانية ٤٠١. ب. القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية 🚺 أي الاتي صحيح



أ زراعة القرنية اكبر من زراعة القلب و الرئة و الصمامات القليبة ب زراعة القلب اكبر من زراعة القرنية و الرئة و الصمامات القلبية ج زراعة الرئة اكبر من زراعة القلب و الصمامات القلبية د زراعة الرئة اكبر من زراعة القرنية

- 🕦 أوجد نسبة زراعة الرئة الى مجموع زراعات الرئة و القلب 1101 ٧١٠ ب 7.7. 7
 - ن إذا كان المربع طول ضلعه ٤ قارن بين 🕜 القيمة الأولى مساحة المربع عدديا القيمة الثانية محيط المربع عدديا أ القيمة الأولى أكبر ب. القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
 - 🕥 إذا كان هناك ٣ كرات حمراء , ٤ زرقاء , ٥ بيضاء فما احتمال سحب كرة غير بيضاء

ب ۸ 2

ستطيع مزارع زراعة ٣٠٠ فسيلة نخل إذا عمل بسرعة يومية منتظمة خلال ٦٠ يوم , فما عدد الأيام التي يحتاجها ١٠ مزارعين لزرع هذا العدد من الفسائل يعمل كل منهم بنفس سرع الأول

. , , of پ ٦ 1. 7 4.3

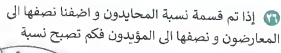
😗 إذا كان لدينا قطعة مستقيمة مكونة من ١٠٠ قطعة صغيرة إذا تم قسمها لنصفين في النصف الأول طول القطعة يساوي ١٠ وفي النصف الثاني طول القطعة يساوي ١٢ فأوجد طول القطعة المستقيمة كاملا

11... ب ۱۰۰۰ ج ۹۰۰ 90.3

- 🔞 إذا كان الشكل مربع مساحته تساوي = ٤ سم أوجد مساحة شبه المنحرف ۲١ 1,0 0 ج ٣ د ه
- 🕜 إذا محيط المثلث = ٦ سم القيمة الأولى محيط الدائرة القيمة الثانية ٦ سم

أ القيمة الأولى أكبر ب. القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

المراهقين و التلوث البيئي نموذج:

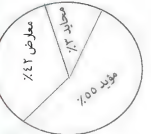


المعارضون 128,01

٧. ٤٤ ٧ ج 20٪

1.0.3

٦١



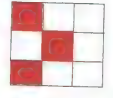
w إذا كان ۱ + ۲ + ۳ + ٤ + ٥ + س = ۱۳ + ۳۲ + ۳۳ +

٣٤ + ٣٥ أوجد قيمة س ج ۱۳۰ 17.3 1800

> 🗥 إذا كانت النسبة بين مساحة الدائرتين ١٤٤١ ما النسبة بين نصف قطر الدائرتين

> > 122:10 17:11 7:13 ج ١:١

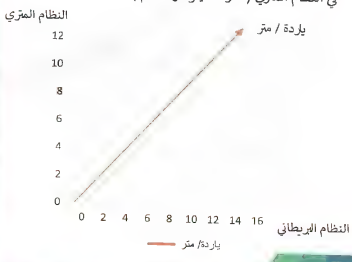
😘 إذا كان الشكل مربع مساحته ١٨ اوجد مساحة الجزء المظلل ب ۸ 73 ج ۹



أوجد قيمة س إذاكان $\frac{2}{m} = \frac{1}{11}$

283

🕜 الرسم البياني التالي يوضح العلاقة تقريبية بين وحدات الطول (ياردة – ميل – بوصة) في النظام البريطاني وما يقبلها في النظام المتري (متر - كيلومتر - سم)



من الشكل المقابل ما طول شجرة بالمتر اذا كان طولها ١٠ باردة

> ب ١٥ متر أ ٩ متر د ۲۱ متر ج ٥ متر

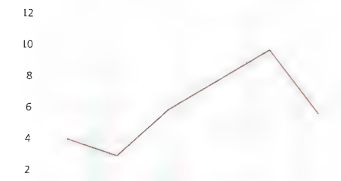
شخص يعمل فترتين يأخذ في الأولى ١٢ ريال لكل ساعة و الثانية ١٤ ريال لكل ساعة أوجد راتبة اذا عمل ٦ ساعات في الفترة الأولى, ٤ ساعات في الفترة الثانية لمدة ٢٠ يوم

707. W Y7... 1 78 . . . 3 ج ٥٠٠٠

سم لکل ۲ متر علی 🕝 مهندس یرسم جسر بمقیاس رسم ۱ سم لکل ۲ متر علی الحقيقة إذا رسم جسر طوله ٥ سم فكم يكون طوله في الحقيقة

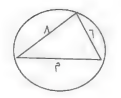
> ب ٦ م أ۸م 61.3 ج ۱۲ م

🔞 أي ربع فيه الإنتاج اعلى قيمة



ربع اول نصف ثاني ربع ثالث نصف اول

> ب الربع الثاني أ الربع الأول د الربع الرابع ج الربع الثالث



0

6 في الدائرة م اوجد طول نصف القطر ٠ . ر 01

د۸ ج ٦

🝙 أي الإعداد الاتية اولي ١٠١١ ب 1111 ج ۱۰۱

11113

نماذج المعاصر محوسب



المراهقين و التلوث البيئي نموذج :

🕜 إذا كان عمر خالد ثلاثة أمثال عمر وليد و عمر احمد ربع عمر خالد فقارن بين

القيمة الثانية عمر احمد القيمة الأولى عمر وليد أ القيمة الأولى أكبر ب . القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

> 🗥 ما باقی قسمة ٦٣ علی ٥ ب ۲

😱 اوجد قيمة س ب ع ج ٥ 73



د ع

- و إذا كان عدد الطلاب ٢٥٠٠ طالب كم عدد طلاب الابتدائي و الثانوي اً ۱۲۰۰ ب ۱۲۵۰ 18..3 ج ۱۳۰۰
- اذا کان $\frac{L+1}{L-3}$ = صفر اوجد قیمة ل ۱ افتا کان ازدا کان از 1-1 ٧- ب ج - ٣ 2-3
 - اكمل النمط التالي









😭 الرسم البياني يوضح المسافة التي قطعتها التي ٤ سيارات خلال فترة زمنية



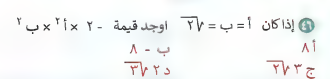
ما أقل سيارة من حيث المسافة أ السيارة الأولى ب السيارة الثانية

ج السيارة الثالثة



د السيارة الرابعة

- - 🚯 ما قيمة س 7.1 ٦٠ ب ج ۸۰ 0.3



- 🚯 هناك مصنع ينتج ٨ سيارات في ٣٢ يوم فكم ينتج في ۲٤ يوم 13.00 ب ٥ ج ۷ 73
- 🚯 يأخذ شخص ٧٥ ريال لكل ساعة عمل فإذا اخذ ٦٧٥ ريال فكم ساعة عمل ۸١ ب ٦ ج ٩ 1.3

- طريقة تفعيل المنصة
- طريقة تفعيل فيديو الشرح و الاختبارات الالكترونية





فيديو شرح النعوذج

اختبار محاكب لقياس

مغائبح حل التعوذج







الافيال و الكوارث الطبيعية

فيدبو شرح التعوذج

اختبار محاكي لقياس

مفاتيح حل النموذج







٣ε

۳٥

البطالة و الانفلونزا

فيديو شرح النموذج

لخسار عجاكي لضياس

مفاتيح جل النفوذج





فيديو شرح النموذج

اختبار محاكب لقياس

مفاتيح حل النموذج



التصحرو الغيوم

فيديو شرح النموذج

(pulsal urales jural

فقانيح حل التحودج



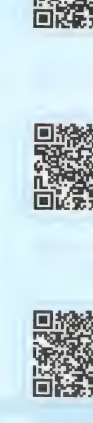
140_{plus} نموذج

www.tiqdr.com

أقوى دورات القدرات والتحصيلي

المتاحة طوال العام

سجل الآن



🕠 ما هي قيمة س من

الرسم التالي؟

017.1 ۰۱٤۰ پ

ج ۱٦٠°

- 🕦 طابعة تطبع ٧٢ صورة في الساعة وكان من كل ١٢ صورة توجد صورة باهتة ، كم عدد الصور الباهتة في الساعة؟
 - صيغة أخري
- 🕜 طابعة تطبع ٧٢ صورة في الساعة من بين كل ١٢ ورقة توجد ورقة باهتة ، كم عدد الأوراق الواضحة في الساعة؟ ب ۱۲
- 🕝 نسبة عمر طفل إلي عمر أمه ٢: ٥ ، إذا كان عمر الطفل الان ١٢ سنة، فكم عمر الأم؟ ج ٣٤ مع ، ب ۳۰
 - 📵 المثلث أ ب ج ، قائم الزاوية في ب قارن بين

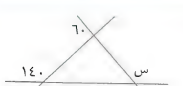
القيمة الثانية	القيمة الاولى
أج+أب	أب+بج
ب القيمة الثانية أكبر	أ القيمة الأولى أكبر
د المعطيات غير كافية	ج القيمتان متساوبتان

- قيمة المقدار $\frac{71\times17}{11} + \frac{93\times9}{11}$ تساوي 11 3
 - 🚺 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الاولى
74	۸۲

أ القيمة الأولى أكبر 🗼 ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان 👚 د المعطيات غير كافية

- إذا كان لدينا بطاقات مرقمة من ١ ٢٠ ، ما نسبة ظهور بطاقات عدد فردي X7.3 ب ۲۰٪ ج ۱۰٪ 7.70 j
 - ∧ إذا تم تقريب عدد لأقرب مئة فكان بعد التقريب = ٧٠٠ فما هو العدد قبل التقريب؟ پ ۲۷۲ أ٠٢٨ V093 789 =
- 🕥 إذا أوجد الحد السادس في المتتابعة 3, 7, 11, 19, 17, 2, ج ۲٤ 273 ب ۳۹



- °1.03 $\frac{1}{m} \div \frac{r}{m}$ al $\frac{1}{17\sqrt{r}} = 0$, $\frac{1}{7\sqrt{r}} = \frac{1}{m}$
- 🗤 إذا كانت أ ، ب ، ج ، د ، ه أعداد طبيعية مرتبة تصاعدياً قارن بين القيمة الثانية جه القيمة الأولى ب د

ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

- $^{\circ}$ إذا كان $^{\circ}$ س $^{\circ}$ ا $^{\circ}$ ع س $^{\circ}$ س $^{\circ}$ س $^{\circ}$ ما هي قيمة س
 - 😢 حاصل جمع ٤ أعداد متتالية دائماً هو أ عدد زوجي ب عدد فردی ج عدد لا يقبل القسمة على ٣ د عدد لا يقبل القسمة على ٥
 - 🕦 قارن بین

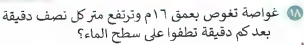
القيمة الثانية	القيمة الاولي
1,70	٧
	٤

ب. القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

- 🕦 إذا كان عمر خالد ١٢ سنة وعمر والده ٤٦ سنة فبعد كم سنة يصبح عمر خالد ثلث عمر والده ؟ ب ۳ سنوات أ سنتين د ٥ سنوات چے کے سنوات
 - 🕦 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الاولى
$\left(\frac{r}{\xi} \times r\right) \left(\frac{o}{r} \times \xi\right) \left(\frac{\xi}{o} \times r\right)$	۲.

ب. القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوبتان



اً ع ۷ س 27 3

صيغة اخرى

🕥 ما قيمة ٥٤٠,٤٠٪ ·, · · Y · ٤0 1 ب ۲۰٤٥.

🕡 أربعة أعداد متتالية حاصل ضرب أول عددين ١٢ ، فما حاصل ضرب العددين الآخرين؟ ج ۳۰ 400

و يوجد في روضة ما ٣٠ طالب ، والنسبة بين الذكور والإناث ٢ : ٣ ، ما عدد الذكور في الروضة؟

أ۸۱ ب ١٥ ج١٢ 1.3

ما قيمة المقدار
$$\frac{2}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1}$$

أ ٤٠,٠٤٤ ب ٤٤,٠٤٤ ع د ٤٤,٤٤

省 لدي أحمد ضعف ما مع خالد وزيادة ٢٠ ريال، إذا كان ما مع أحمد مبلغ ٥٠ ريال ، فكم يبلغ المبلغ الذي مع خالد؟ YO 3 . Y. = ا ۱۰ پ ۱۰ ا

صيغة أخري

🗤 لدي محمد ٥٠ ريال وهي أكثر من مثلي ما لدى خالد بمقدار ۲۰ ریال , فکم لدی خالد

ب ۲۰ 40 5

🗥 مصنع ينتج علب عصير بالألوان (أحمر ، أزرق ، أخضر ، أبيض) بالترتيب، فما لون العلبة رقم ٧٠ ؟ أ أزرق ب أحمر ج أخضر د ابيض

- 😗 يسافر أحمد من الرياض الى مكة ذهابًا وايابًا فإذا كانت سرعته في رحلة الذهاب ١١٠ كلم / س، وسرعته في رحلة الاياب ٩٠ كم / س ، ما معدل سرعته ذهابًا وإيابًا؟ 90 0 1... 1.03
 - 🕝 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الاولي
7-"(999)	۲۱
1	

أ القيمة الأولى أكبر ب. القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

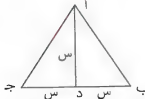
🕥 إذا كانت النسبة بين ثلاثة أشخاص في أرياح مشروع ٣:٢:١ وكان الفرق بين الأول والثالث ١٢٠ ريال أوجد نصيب كلا منهم على الترتيب

> 17-61.62.1 ٢١٠،١٨٠،٩٠ ب ج٠٦، ١٢٠، ١٨٠ Y . . . 17 . . 1. 3

🐨 أي مما يلي يقبل القسمة على ٦ ، ٨ بدون باقٍ ولا يقبل القسمة على ٩ ؟

٤. أ ب ٣٦ 17 = 72 S

- 😙 يقطع أحمد ٢٥٪ من السباق بدراجته في ٨ دقائق، فإذا استمر بنفس السرعة، ففي كم دقيقة ينهي احمد السباق؟ ب ۲٤ 273
- 🕜 ثلاث أخوان يحفرون بئر، إذا حفر الأول ربع البئر والثاني نصفه والثالث حفر ١١ متر، فكم عمق البشر؟ أ ١٥ س ٢٢ ج ٤٤ 773
- 🔞 ما قيمة س في المتتابعة التالية س ، ۹۱ ، ۱۱۱ ، ۱۳۱ ، ۱۵۱ ،؟ 112 . VI U 11.3



القيمة الاولى القيمة الثانية ٢ مساحة المثلث أ ب د مساحة المثلث أ ب ج

> أ القيمة الأولى أكبر ب. القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🔞 قارن بین

أ الزراعة

ب التربية

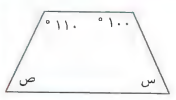
ج الهندسة الزراعية

د الهندسة الصناعية

أ القطاع الأول

ج القطاع الثالث



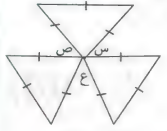


🗥 في الشكل المقابل، أوجد س + ص ١٥٠ ب ج ۲۰۰ 1 . . .



🗥 في الشكل المقابل قطر المربع = قطر الدائرة = ٢٠ أوجد مساحة الجزء المظلل 971 ب ۱۱۳ ج ۱۱٤ 7..3





القيمة الثانية	القيمة الاولي
١٨٠	س + ص + ع
ب القيمة الثانية أكبر	مة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

17.1 ب ۲۲۰

ج ١٥٠

7..3

17.1 ٦٠ ب

ج ٠٤

0.5

٣. أ

ب ٦٠ ج ٥٤

9.3

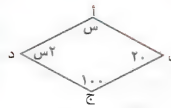
🚯 أوجد قيمة س

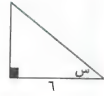
🐒 إذا كانت مساحة المثلث

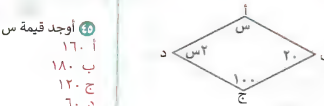
۱۸ سم کفإن قيمة س =

د المعطيات غير كافية

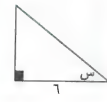
🚯 أوجد قيمة زاوية د



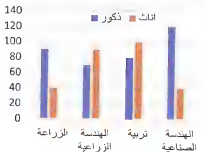






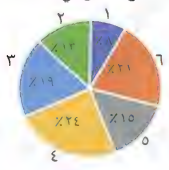


😙 أي الفئات التي يزيد فيها الذكور بنسبة كبيرة عن الإناث



عن الشكل المجاور أقرب زوايا القطاعات الدائرية إلى الزاوية القائمة هي زاوية القطاع....

نسب اعمار السكان في احدى المدن

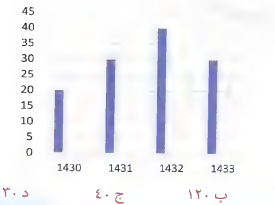


- من ۲۰ الي ۲۹ من ٥ الي ۱۹ ۱ دون ٥ سنوات ■
- اكبر من ٦٠ = من ٥٥ الي ٦٥ = من ٣٠ الي ٤٤ =

ب القطاع الثاني د القطاع الرابع

12.

أوجد متوسط إنتاج السنوات

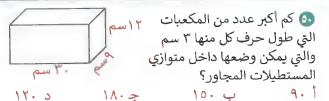


۲. أ

(ل) الشكل المجاور يمثل إنتاج مصنع من العصير في الدقائق كم عدد العلب في الدقيقة الثانية؟



٤ . ٤





(0) السؤال التالي يتعلق بالشكل البياني أدناه: النسبة المئوية لأنواع المركبات المباعة عام ١٩٩٩م عن طريق شركة تجاربة

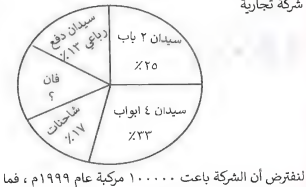
مجموع سيارات الدفع الرباعي والشاحنات التي تم بيعها؟

۳٥٠٠٠ پ

Yo ... 3



سؤال إضافي



ح معدل الإنتاج في الدقيقة الواحدة

أ ۲۰ ب ۱۰۰ ج.۸ د ٤٠٠

٨٠ >

(1) الرسم التالي يوضح أعداد المدخنين وغير المدخنين في عدة مناطق أوجد مجموع المدخنون



۱۱۰ ب ۱۲۰ ج ۱۲۰ د ۸۵

ب ۱۰۰ ج ۵۰ ۲۷ د ۱۰۰ ۲۷ و إذا كان المثلث ج د ه يطابق المثلث أب و أوجد الزاوية د ؟ أ ٠٠٠ س ٤٠٠

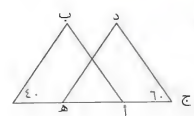
₩ أوجد طول الشجرة

في الشكل المقابل

T. . . . -

0.1

 $\Lambda \cdot \Rightarrow$



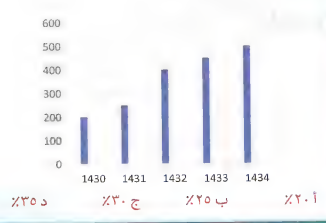
0 50

 الرسم البياني يوضح عدد الكتب في بعض المجالات ما الفرق بين الفقه والتفسير



😥 ما نسبة الزيادة بين عامي ١٤٣٠ ، ١٤٣١

1 . . .



نموذج: الافيال و الكوارث الطبيعية

= $\frac{m + m}{1}$ | $\frac{m + m}{m + 3}$ | $\frac{m + m}{m + 3}$ | $\frac{m + m}{m + 3}$

🕜 في فندق إذا كانت كمية من الماء تكفي جميع النزلاء لمدة ٨ أيام فكم يوم يكفى الماء لـ ٤٠٪ من النزلاء ؟ ب ۲٥ 173

🕜 ما العدد الذي اذا ضرب في ٢٥ يكون الناتج ٩٠٠ 800 ب ۳۲ ج ۲۶

🗈 يصنع ٥٠ عامل ١٥٠٠ متر من القماش إذا زاد عدد العمال ١٠ فكم ينتجون

140.3 اً ۱۸۰۰ ب. ۱۲۰۰ ج. ۱۵۰۰

> 🖸 قارن بین $\frac{1}{2} \left(\frac{m-1}{2} \right)$ القيمة الأولى

 $\left(\frac{\pi-1}{2}\right)$ القيمة الثانية ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🐧 خالد و سعد لهم نفس الراتب إذا ادخر خالد ١٤٪ من راتبه و ادخر سعد ۲۰٪ من راتبه فإذا ادخر سعد ٥٣٧٢ فكم ادخر خالد تقريبا

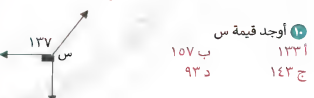
ج . ۲۷٥ ۳٥.. س 60113 YV . . 1



۱۰ = المظلل = ۱۰ ومساحة الدائرة = مساحة المستطيل أوجد مساحة المستطيل

ا ٤٥ ب ٤٠ أ

🕥 ما قيمة س في النمط س , ١٣١ , ١١١ , ١٣١ 215 ۸۱ ت



🕦 ثلاثة شركاء في شركة قسمت الارباح عليهم فأخذ الأول ٢٨٪ والثاني ٤٢٪ وأخذ الثالث الباقي وهو ٣٦٠٠٠ ريال ، ما إجمالي الربح بالريال

٧ ١٢ 11---- 1 ج . . . ، ١٥٠ 17....

 $= \frac{3}{1 \cdot \cdot \cdot} + \frac{3}{1 \cdot \cdot \cdot} + \frac{3}{1 \cdot \cdot \cdot} + \frac{3}{1 \cdot \cdot \cdot}$ ب ٤٠,٤٤٤ ج ٤,٤٤٤ د ٤٤,٤٤٤ ٤٠,٠٤٤ أ

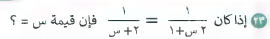
🔐 في أحد البيوت تكون نسبة فاتورة المياه إلى فاتورة الكهرباء ١ : ٢٠ فإذا كانت فاتورة المياه ٢٠ فكم تكون فاتورة الكهرباء ب ٤٠٠ ج ٤٥٠

😥 أكبر عدد مضروب في ٧ و الناتج اقل من ١١٥ 183 ب ١٦

- ሴ في الشكل المقابل أوجد طول أ ب ا ۳ ا 5 TVT . CT VT
 - (۱) إذا كان س ≠ صفر فقارن بين القيمة الثانية ٢س٢ القيمة الأولى (٢س)٢ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان
 - ₩ ثلاث طائرات سرعة الأولى ٤ أمثال الثانية و الثالثة = نصف الثانية فأى الاتي صحيح أسرعة الأولى ٨ أمثال الثالثة ب سرعة الثانية ٤ أمثال الثالثة ج سرعة الأولى مثلى الثالثة د سرعة الثانية نصف الأولى
- 🚺 قارن بین القيمة الثانية (١-) +(١-) القيمة الأولى (١٠) (١٠) (١٠) أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان
- نحلة تطير بمعدل ١١ كلم/س، فإذا استمرت في الطيران لمدة ٣ ساعات كم المسافة التي سوف تقطعها بالكلم؟ ب ۲۲ ، ج۳۳
 - 🕜 تستخدم الخلايا الشمسية لتوليد الكهرياء من الشمس فإذا كان كل ٨ سم يولد ٨١٦٠ واط فكم يولد ١٢ سم ؟ ب ۱۲٤۸ أ ١٢٤٨٠ أ 1778. -17783
- 🕦 أوجد هـ + ي اً ۲۰ ت ب ۳۰ ج ۸۰ 8.3 = اذا کان $\frac{1}{(\omega+\gamma)^2} = \frac{1}{1 + 1}$ فإن قيمة ص 73 ب ۸ أ -٨

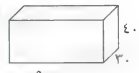
ب ۲۰ ج ۲۵ د ۳۰

نموذج: الافيال و الكوارث الطبيعية



أ-۲ ب۲ ج صفر د

- (یا افاکان ثمن شراء ۱۲ قلم = ۳۳ ریال وبیعت کل ۳ أقلام بسعر ۱۰ ریال ، فکم یکون الربح الکلی لبیع ۲۵ قلم؟ ۱۲۱ ب
- خزان ماء علي شكل متوازي مستطيلات مثبت كما بالشكل
 أبعاده ٣٠سم ، ٤٠سم ، ٥٠سم سكب فيه ٣٠ لتر في الماء ،
 فكم يكون ارتفاع الماء



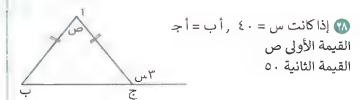
النسبة بين مساحة دائرتين هي ١ : ١٤٤ فما النسبة بين طول نصفى قطري الدائرتين

اً : ١٤٤ ب ا : ٦٤ ج ١ : ١٢ د ١

الشكل المجاور يمثل أعداد الكتب المستعارة للطلاب والمعلمين ما متوسط أعداد الكتب المستعارة للمعلمين خلال الستة أيام؟



۷۰ ا ج ۲۰ د ۱۰ د ۱۰ د ۱۰



أ القيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر جالقيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

الجدول يوضح إنتاج القمح في بعض الدول العربية (بالمليون طن) في الفترة من عام ٢٠٠٠ حتى ٢٠٠٧

۲. ۰۷	77	70	۲٤	7	77	71	۲	العام
٧,٤	۸,٣	۸,۱	٧,٢	٦,٨	7,7	7,5	٦,٦	مصر
۲,۱	٦,٣	٣.٠	0,0	٥,٧	٣,٤	٣,٣	١,٤	المغرب
£.V	٤,٧	٤,٧	٤,٥	٤,٩	٤,٨	٤,٧	۲,٧	سوريا
1,8	۲,٧	۲,٤	٧,٧	٣,٠	١,٥	۲,٠	١,٨	الجزائر
۲,0	۲,٤	۲,٦	۲,۸	۲,0	۲,٤	۲,۱	١,٨	السعودبة
۱۸,۸	72,2	۸,۰۲	77,7	77,9	۱۸,۷	۱۸,٤	۱۳,۳	انتاج العالم العربي
٦٥,٨	7.0,9	٦٢٨,٧	777,8	۳,٠٢٥	٥٧٤,٧	079,7	٥٨٦,١	ائتاج ال عال م
,,,,	٤,٠٢	۲,۳۰	٣,0٨	٤,٠٨	7,70	۲,۱٦	۲,۲٦	انتاج العالم العربي . العالم

ما هي الدولة التي يزداد بها القمح بشكل مستمر من عام ٢٠٠٠ إلى ٢٠٠٤

ب المغرب ج مصر د الجزائر

و أي عام يكون محصول القمح في الجزائر اكبر من السعودية

أالسعودية

۲۰۰۳ ب ۲۰۰۱ ج ۲۰۰۲

الشكل التالي يمثل نسب قطاعات روايات كتب في المكتبة أوجد نسبة القصص؟

أ . ٤٪

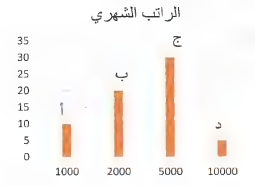
ب ٢٥٪

ب ٢٠٪

ب ٢٠٪

وصص ٢٥٪

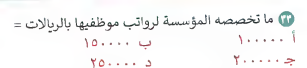
الشكل البياني التالي يوضح الراتب الشهري لفئات موظفي المدى المؤسسات والذين يمثلون ٤ فئات أ، ب، ج, د



ما عدد موظفي المؤسسة أ ٥٠ س ٥٥

20 2

نموذج : الافيال و الكوارث الطبيعية



🔞 إذا كانت الان الساعة الواحدة مساء فكم تكون الساعة بعد ٥٠ ساعة

أ الثالثة صباحا ب الثالثة مساء ج الرابعة صباحا د الرابعة مساء

🔞 الرسم البياني يوضح عدد الأولاد لدى ٤٠ اسرة عدد الاولاد لدى ٤٠ اسرة



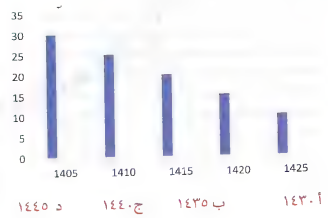
ما عدد الأسر التي ليس لديها أولاد؟

ک ک ج٣

👍 إذا اشترت مريم عدد من الساعات قيمتهم ١٨٠٠٠ ريال وربحت من بيعهم ٤٥٠٠ ريال ، إذا كان الربح من بيع كل ساعة ٢٢٥ ريال ، فكم ساعة اشترت؟

40 w ج ۳۰ 🐨 الشكل ادناه يوضح بيان بعدد إصابات مرض شلل الأطفال في احد المجتمعات خلال الأعوام ١٤٠٥ حتى ١٤٢٥ هـ

. في أي عام تنعدم الإصابة بـ مرض شلل الأطفال

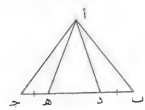


صيغة أخرى في أي عام ينعدم الإنتاج

- 🗥 لدى محمد ٩٣ ريال و يستخدم بعض الفئات ٢٠ و ١٠ و ٥ و ١ فما أقل عدد ممكن من الأوراق النقدية معه ؟
 - 🚯 قارن بین

القيمة الثانية التابية القيمة الأولى ٢٧٢ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساوبتان د المعطيات غير كافية

- む اشتری رجل بضاعة بـ ۱۲۰۰۰ ریال وباعها بـ ۱٤۰۰۰ ریال ثم اشتراها بـ ١٦٠٠٠ ريال وباعها بـ ١٨٠٠٠ ريال فإنه أخسر٤٠٠٠ ب کسب ٤٠٠٠ د کسب ۲۰۰۰ ج خسر ۲۰۰۰
- 🚯 عدد إذا ضرب في نفسه ثم جمع عليه ضعفه أصبح الناتج أ س ٢ – ٢س ب س۲ + ۲س ج س^۲ + س د س + ۲ س
- 🐒 مساحة الشكل = ... ب ٥,٦ ج ع



🕄 أب ج مثلث متطابق الأضلاع **ب** د = ه ج ۲بد= ده

القيمة الأولى مساحة المثلث أ د هـ

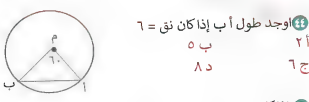
قارن بین

71

ج ٦

القيمة الثانية مساحة المثلث أب د + مساحة المثلث أه ج أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية



🚯 إذا كان عدد الطلاب ٣٠ طالب وعدد الذين لم يحضروا الاختبار النهائي $\frac{1}{1}$ وعدد الراسبين $\frac{1}{1}$ أوجد عدد الناجحين 72 1 173

أوجد نسبة مساحة المظلل

۸:۱ ب 8:13

يتساوى المبلغ المدفوع في كلتا القاعتين ؟

ب ۲۲

🚯 إذا كان هناك قاعة سعر تأجيرها ٢٠٠٠ ريال وعلى كل

مدعو ٥٠ ريال ، وهناك قاعة أخرى سعر تأجيرها ١٠٠٠ ريال

وعلى كل مدعو ١٠٠ ريال ، كم مدعو يلزم لكل قاعة منهما لكي

إلى مساحة أجه ب

ج ١:٥

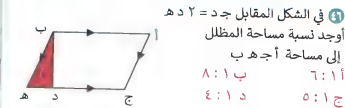
🕼 أب = أج

س ص // أب

ج ۱۱۰

فإن قياس زاوية أ =

نموذج: الافيال و الكوارث الطبيعية



173

🕜 ما نسبة السعوديين ب ٥٠٪ 107X د ۲۲٪ ج ٧٥٪



🔐 اشتری رجل سیارة بـ ۱۲۰۰۰۰ ریال علی ان یدفع مقدم و يقسط الباقي بنسبة ٥٪ شهريا فكم عدد الأشهر اللازمة لإنهاء الأقساط كاملة 0.0

وق الشكل المقابل مربع محيطه ٣٢ سم وقسم الى مستطيلات متطابقة اوجد مساحة المظلل

أ 17 سم ٢ ب ۱۸ سم ۲ ج ٨ سم ٢ د ۲۰ سم ۲



اذاکان ۱ + ۲ ن > صفر فقارن بین

۷٠ ب

18.3

القيمة الأولى ب القيمة الثانية ن ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

> 🐽 قارن بین القيمة الأولى $\frac{3}{12}$

> > 771 ب ۲۰ ج ۲۸

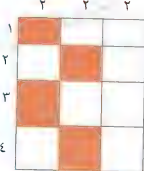
> > > د۲۲

أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

🕥 أوجد مساحة المظلل

القيمة الثانية 😙

ب القيمة الثانية اكبر د المعطيات غير كافية



٣ ٤

📆 نموذج : البطالة و الانفلونزا

🚺 عددين مجموعهم ١٨ والفرق بينهم ٦ المطلوب هو المقارنة بين

القيمة الأولى مثلى الأكبر القيمة الثانية ٤ أمثال الأصغر أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

> 🕜 إذا كانت أ ، ب ، ج ، د أعداد صحيحة فردية وكان أ < ب < ج < د المطلوب هو المقارنة بين القيمة الأولى ب + ج القيمة الثانية أ+ د أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

﴿ إِذَا كَانَ √ س+٣٥ = ١٠ ، فإن قيمة س تساوي : ب ۲۵ ٧٠ ج ٧٠ 1703

🔁 قارن بين القيمة الأولى ٢٤٠٠٠ القيمة الثانية ٢٠٠٠ أالقيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

 إذا كان س ۲ +۱۰ = - س + ۱۰ فما قيمة س التي تحقق 1-1 4-5

 $\frac{\varepsilon}{\delta}$ - $\frac{\sqrt{\sqrt{\lambda}}}{\delta}$ وجد ثاتج

<u>ονε</u> ... <u>ονε-γ.</u> 0 12

∨ مضخة تحتاج إلى ١٠ لتر من البنزين للعمل لمدة ساعة واحدة ومضِّخة أُخرى تحتاج إلى ٨ لتر لَلعمل لنفس المدة فما مجموع ما تحتاجه المضختان من البنزين للعمل لمدة ٢٥

1 - - 1 س ۳۸۰ س ج ٥٠٠ . د ٢٥٠

▲ اشترت سيدة سجادتين سعرهم الأصلي: السجادة الأولى ٠٠٠ ريال والسجادة الثانية ٤٠٠ ريال ، فحصلت على خصم . ٥٪ على السجادة الثانية ، احسب نسبة الخصم على السجادتين بالنسبة للمبلغ قبل الخصم

٧٦٠ ج ٢٤٠٠

لحروف الابجدية كما هو بالجدول	🐧 إذا كان ترتيب ا
-------------------------------	-------------------

ب ۱۵

Ь	j	خ	ث	İ
5555	1.	٧	٤	١
	. 7		10	^

17 >

113

🕟 ما الرياضة التي أحرزت تقدم في كلا الفريقين

فريق الوطن	77	77	۲٤	77
كرة قدم	١٤	۳۷	١٨	10
كرة طائرة	72	٤.	79	٣.
كرة سلة	10	۱۷	١٨	٣.
كرة يد	۲.	10	17	77

77	72	77	77	فريق النجم
72	٨	77	70	كرة القدم
٣٢	٤٢	٣.	7 2	كرة طائرة
11	12	١٣	11	كرة سلة
١٨	١٧	10	17	کرة ید

أ الطائرة ب السلة ج البد د القدم

🕦 في فريق النجم ما نسبة الفرق بين ٢٠٠٢ و ٢٠٠٧ في كرة الطائرة ؟

XTTI ب ۲۷٪ ج ۲۲٪

🗤 أوجد نسبة النقص بين عام (٢٠٠١) و عام (٢٠٠٦) في الصناعات

				_
77	Y0	77	71	البيان
7	0	۲	٣٠٠٠	المصاريف
9	9	9	1	الصناعات
٨٠٠٠	7	7	٤	الخدمات

×1. 1 1.0. U % Y · - -> % YO 3

🗤 أي الفئات تضاعفت قيمتها في عام ٢٠٠٦ عن ما قبلها في

أ المصاريف والخدمات ب الصناعات فقط ج الخدمات والصناعات د الخدمات فقط

🕦 أي من الاتي اكبر قيمة 17 >

($\frac{\lambda}{2} \times \frac{\lambda}{2}$) $\frac{2}{3} \times \frac{\lambda}{3}$) $\frac{2}{3} \times \frac{\lambda}{3}$)

نموذج : البطالة و الانفلونزا

أجب عن الأسئلة التالية من الرسم المقابل المعابل

مر	ن	القر	بات	الطا	ئف	القيص	بوميه_
لي	الدرجات	ذهاب	ذهاب	ذهاب	ذهاب	ذهاب	ذهاب
٥			و اياب		و اياب		و اياب
لرباض	الأولى	۸۸٠	١	۸٠٠	17	7	1170
تروس إ	الأفق	Vo.	V9.	7	97.	0	99.
	الضيافة	7	۸٦.	0	77.	٤٥٠	7
القطيف	الأولى	17	10	12	3.71	۸۰۰	9
	الأفق	1	17	114.	177.	09.	VV-
	الضيافة	90.	1	111.	10	01.	79.
الباحة	الأولى	91.	90.	990	177.	۸۷۰	174.
	الأفق	۸۳۰	9	97.	90.	۸٠٠	10
	الضبافة	YVY	۸	777	٧	11.	18

🕼 ما سعر الذهاب من القطيف إلى القيصومة على درجة

ج. ۲۹۰ ٥٩. ٧ 111.1

🕠 ما سعر الذهاب والعودة من القريات إلى الرياض على درجة الضيافة 9... 17. > ٥٦٠ ٢٥٠ أ

 شخص يسير مسافة من مدينة أ إلى مدينة ب في ٧ ساعات ، في كم دقيقة يقطع هذه المسافة شخص آخر إذا كان يتوقف ١٥ دقيقة كل ساعة بنفس السرعة ؟

١٠١٥ ن٠٢٥ ج٠٩٤ د٠٢٤

🕜 عدد يقبل القسمة على ٧ ، ٥ ، ٤ بدون باقي ، وإذا قسم على ٩ كان الباقي ٦ ، ما هو العدد ؟ ج ۲۰۰ د ۲۳ ب ۲۰ ٤

🕥 أوجد ناتج ۲۰۰۱ × ۲۰۰۲ × ۲۰۰۲ اً ۱۲٫۰۰ ب۱۲۰٫۰ ج۱۱۰۰٫۰ د۱۲۰۰۰۰۰

- 😙 حجرة بها ۱۳۲ جهاز من بین کل ۱۲ یوجد ٤ صالحین کم عدد الأجهزة الصالحة ب ۸۸ ج٥٥ د٠٤ أعع
- m-m=1 , $m^{2}-m^{3}=1$, m=m-mج ٦ أ - ٥ ب ٥
 - 12 أي الاتي له أكبر محيط (Te أ دائرة نصف قطرها = ٥ سم ب مثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه = ١٠ سم ج مستطیل بعداه ۱۲ سم , ۸ سم د مربع طول ضلعه = ۷ سم

- 🔞 أعطى أب لابنه ٢٠٠٠ ريال وقال له خصص 👆 من المبلغ للوقود وثلاثة أمثال الوقود للتسوق ، فكم يتبقى معه للوقود وثلاثة أمثال الوقود للتسوق ، فكم يتبقى معه ب ۸۰۰ ج ۹۰۰ 1....
- عدد إذا ضرب $x = \frac{7}{2}$ كان الناتج = ۹ ، ما هو العدد YV 3 س ۲۶ ج
- $\frac{\omega}{\omega} = \frac{1}{1} \frac{ij}{ij} \frac{1 1\omega}{1 \omega}$ $\psi = \frac{1}{1} \frac{ij}{1} \frac{1}{1} 7.3
- $\Lambda = 0$ س , س صعدان صحیحان موجبان , س ص الاتي صحيح س ۱۰ + ص = ۷ أ س = ٢ د ص = ١٦ ج ص = -١
- (١٥ إذا كان | ٤س | = ٢٠ فإن س = ۲. ± ۵ أ-ه ده ج±ه
 - إذا كان س + ص = $\frac{3}{7}$ ، أي مما يأتي صحيح ؟ ب ٢س = ع - ٢ ص أ ٢س+ص = ع ج س + ص = ع e Y = w + Y ou = Y 3
- في الشكل المقابل قياس الزوايا س ، ص ، ع على الترتيب هي ٥٥ ، ٤٥ ، ٢٠ أوجد قياس زاوية ب 1.1 ب ١٥ 507

😙 أكمل المتتابعة ١ ، ٣ ، ١٥ ، ١٥ ، ٣١ ، VY 3 ب٦٣ ج٥٦

- اشتری رجل اربع سلع بمبلغ ۲۹۰ ریال , الثانیة تزید علی الأولى بريال و الثالثة تزيد عن الثانية ب ٢ ريال و الرابعة تزيد عن الثالثة ب ٣ ريال ,كم سعر السلعة الأولى V . 3 70 =
- ج ۱ ب ۲
- ن إذا كان شخص يريد شراء سلعة ثمنها ٦٦٠٠٠ وكان يوفر ٢٠٪ من راتبه البالغ ١٠٠٠٠ ريال ففي كم شهر يستطيع شراء هذه السلعة **77** =

ب ١٦

273

803



نموذج : البطالة و الانفلونزا

📆 أي من الآتي أصغر قيمة ؟

$$V \times \frac{\xi q}{7\xi T} \hookrightarrow \frac{1}{2} \times V \times \frac{1}{2} \times$$

🕜 عدد ضرب في نفسه ثم اضيف اليه ٤ وطرحنا منه ٤ أمثاله فيصبح

$$^{7}(V+7)^{7}$$
 ب $^{7}(V+7)^{7}$ ج $^{7}(V+7)^{7}$ د $^{3}(V+7)^{7}$

🕜 إذا كان وزن كرة كبيرة = كرة ونصف صغيرة كم كرة كبيرة نضيفها حتى تتساوى الكفتين ؟

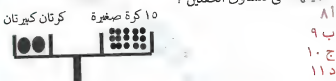
🚯 شخص يسير مسافة من مدينة أ إلى مدينة ب في ٦

كان يتوقف ربع ساعة كل ساعة

ETOI

ساعات ، في كم دقيقة يقطع نفس المسافة شخص آخر إذا

🚯 كتاب يحتوي على ٤٠٠ صفحة يقرأ 💆 منه في ٤ ساعات





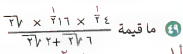
07.3

قارن بين

ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية ١٠٢٠

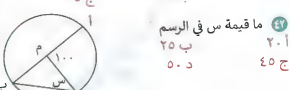
ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساوبتان د المعطيات غير كافية



كم يقرأ منه في ساعة وإحدة ب. ٣٠ س

5.10

🚯 عدد الكرات الصفراء ٨ كرات والزرقاء ٢٤ كم كرة صفراء نضيفها لتصبح نسبة الصفراء إلى الزرقاء ٢:١



🚱 محيط الدائرة م = ٣ أمثال محيط الدائرة ن التي نصف قطرها = ٣ سم قارن بين القيمة الأولى مساحة الدائرة م القيمة الثانية ٦٠ ط

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

= ۲۵ فقارن بین اذاکان ه القيمة الأولى س ٢ القيمة الثانية ١٦ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

- 🐽 حفر عامل حفره في اليوم الأول ثم في اليوم الثاني حفر بعمق ٣ م و في اليوم الثالث حفر بعمق ٦ م و هكذا كل يوم يزيد ٣ م عن اليوم الذي قبله إذا كان مجموع ما حفره حتى اليوم السادس ٤٩ م فكم العمق الذي تم حفره في اليوم الأول
- (۱) إذا كان هناك مصنع ينتج ٢٠٠٠ كجم حليب قسمت على نصفين النصف الأول على ٢٥٠ جرام سعر العلبة ٤ ريال و النصف الثاني علب ٥٠٠ جرام سعر العلبة ٧ ريال قارن بين القيمة الأولى ربح المصنع من العلب القيمة الثانية ٣٢٠٠٠

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان

- اذا کان ۳ س + ٤ ص = ٤٥ قارن بين القيمة الأولى س القيمة الثانية ص أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
- (1) إذا كان س = صفر قارن بين القيمة الأولى ٧ س - ٢ س القيمة الثانية أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر
- إذا كان س عدد صحيح سالب قارن بين القيمة الأولى س القيمة الثانية ٦ س أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساوبتان د المعطيات غير كافية

د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى مجموع زوايا لشكل أ القيمة الأولى أكبر

		$\frac{1}{3} \frac{1}{7} \times \Gamma I^{\frac{1}{7}} \times \sqrt{Y}$	49
		al Egas $\frac{37 \times \Gamma17 \times \sqrt{7}}{\Gamma\sqrt{17} + 7\sqrt{17}}$	()
د۸	ج ٤	ب ۴	1

د المعطيات غير كافية

171

نموذج : التجارة و المكتبات

ج القيمتان متساويتان

🕦 قارن بین القيمة الثانية ١٠٫٥ القيمة الأولى من ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

اذا كان س ٢ - ٤ س + ٤ = صفر قارن بين 🕜 القيمة الثانية ٢ القيمة الأولى س ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🕝 أكمل المتتابعة على ٦١٠، ٧٥٠، ٩٠٠ 27.3 ج ۸۰۰ ﴿ ب ۷۰۶

(ع) إذا كان ٤ ٢س = ٢ س^{+٦} ما هي قيمة س؟ ج. ۲ ب ۲

و إذا كان س ص > ١ قارن بين القيمة الثانية ص القيمة الأولى س ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🕥 قارن بین القيمة الثانية ثمن العشرة القيمة الأولى ربع الثمانية ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

٧ أوجد الحد الخامس في المتتابعة ﴿ ٩ ، ٨ ، ﴿ ٦ ، ٥ , r + 2 - m . m .

> ∧ إذا قسم حبل لقسمين متساويين وشكلنا من الأول مستطيل ومن الثاني شبه منحرف قارن بين القيمة الأولى مساحة المستطيل القيمة الثانية مساحة شبة المنحرف ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

🚺 قارن بین $(\circ \times \frac{\circ}{7})$ القيمة الأولى $(\frac{7}{7} \times 3)$ ($\frac{2}{7} \times 7$) ($\frac{\circ}{7} \times 9$) القيمة الثانية ٥٠ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

تقفيل (أ)

🕟 إذا كان ١٥٠٪ من أ = ٣٠٠٠ قارن بين القيمة الأولى أ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية

🕦 عدد إذا قسمناه على٧ كان الناتج ٣١١ والباقي ١؟ ١١٧١ ب ٢١٧٧ ج ٢١٧٨

القيمة الثانية ٣٥٠٠

۳٫۳۳ آکبر من 0 0 C TTT

🕼 ما نسبة الطلاب الحاصلين على ٦ درجات فأقل

1.	٩	٨	٧	7	0	٤	الدرجات
1	٣	٤	٢	٦	٣	١	عدد الطلاب

XY. 3 ·1.8. = *۲۳۰* س %0. i

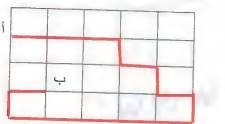
> 😢 أوجد المسافة المقطوعة من أ إلى ب بحيث ان المربعات طول ضلعها ١ سم

> > 1.1

ب۱۱ ب

10 >

183



🗈 أكبر معدل البطالة للذكور السعوديين كان عام

		البطالة		
	غير سع	ديين	سعود	
إناث	ذكور	إناث	ذكور	السنة
10	7	10	72	77
۲	707.	17	۲۱	Y £
Yo	78	١٨٠٠٠	750	70
۲	0	110	70	77
١	Yo	19	77	Y V

7.. 73 T..0 = ب ۲۰۰٤ 7..71

🕥 صف أعداد العاطلات غير السعوديين من خلال الجدول السابق ب متزاید أ ثابت د ينقص ج متذبذب

نموذج : التجارة و المكتبات



- ₩ عند إضافة ١٥ طالب لثاني ثانوي شرعي كم يكون مجموع أعداد الطلاب ؟ ٥.. آ ب ١٥٥ ج ۲۰ 01. 3 طالب
- 🐠 إذا ارتفع عدد طلاب الصف الأول الثانوي بنسبة ٢٥٪ كم تصبح نسبة المعاقين؟ 11,0-> أ ١٪ ب٢٪
- 🕦 أي الاتي أكبر أ ثالث شرعي وثاني شرعي ب ثاني ثانوي طبيعي وشرعي ج ثاني طبيعي وثالث طبيعي د ثالث ثانوي طبيعي وشرعي
- 🕜 قبل میلاد محمد بـ ۳ سنوات کان عمر أبوه ۲۳ عام ، ما مجموع عمرهما بعد ١٠ سنوات أ ٤٢ ب ٤٤ ج ٤٦ د ۸٤
- 🕥 لدي سلمي مبلغ ١٤٠ ريال من فئة ١٠ وفئة ٥ وكان عدد الأوراق ١٨ فما هو عدد الأوراق من فئة ٥؟ ب ٤ ج ٨
- 🔐 قارن بین القيمة الأولى القيمة الثانية ٢ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوبتان

صيغة أخري

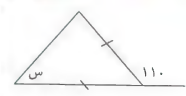
 $\frac{\frac{1}{r} + \frac{r}{1}}{\frac{1}{r}}$ القيمة الأولى القيمة الأولى القيمة الثانية ٢ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساوىتان د المعطيات غير كافية

- 🔞 اوجد قيمة ص 7.1 1. 4 9. = 1 . . 3
- 🔞 تستطيع فتاة حياكة فستان كل ٢٠ دقيقة ، كم فستان تستطیع حیاکته فی ۵ ساعات ؟ 301 110
- $= V0 \cdot + Y0 \cdot + W \cdot \cdot + 1 \Lambda \cdot$ 20.1 ج ٥٥٠٠ ٠.٥٠٠٠ ب 7: . . 3
- $T, \frac{7}{5}, \dots, \frac{9}{5}, T$ both lind T
 - ٤ س ٣ 🐠 الشكل المقابل مريع أوجد قيمة س ب ٥ : ٣س + ٤
- 🕜 إذا كان متوسط الأعداد ۱۱، ۲۰، س، ص يساوي ۱۸ فأوجد قيمة ١١ + ٢٥ + س + ص ب ۶۸ VYS ج ٥٠
 - 😙 رياضي يجري ١٤ كم في ٣٠ دقيقة كم المدة التي يقطع فیها ٥٦ کم أ ١ ساعة ب ٢ ساعة ج ٣ ساعات د ٤ ساعات
 - 🕥 إذا كان س عدد موجب فردي ، ص عدد موجب زوجي ، أي من الآتي يكون عدد زوجي أس+ ص ج س + ۲ ص د ۲ س + ص
 - 🕥 إذا كانت س = ٧ ، ٣س ص = ١٥ فأوجد قيمة ص اه ب ج-٦ د٧
 - وجد نسبة مساحة المظلل إلى مساحة المربع أب جـ د 🕡 ج ح

نموذج : التجارة و المكتبات

101



- 🕜 أوجد قيمة س ب ٥٥ د ۷۰ ج ۸۰
- 🕜 إذا كانت نسبة البنين إلى البنات ٦: ٧ وكان عدد البنين = ٢٤ كم عدد البنات؟

د۸۲ 517 ب ۲۱ 721

- 💼 إذا كان مجموع الطلاب في مدرسة متوسطة ٣٠٠ طالب وكان نسبة طلاب ثالث متوسط ٣٥٪ والثاني المتوسط ٢٥٪ فكم عدد طلاب أول متوسط 17.3 ج ۱۱۰ ۹. ب
- 🕜 إذا كانت الساعة الآن الثانية مساءاً ، كم تكون بعد ٥٠

ب ٤ صباحا أ ٤ مساء د ۲ مساء ج ٦ مساء

🗥 أوجد قيمة ص

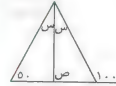
🚯 قيمة ھ + ي =

0.1

ج ٥٨

70 i

ج ٥٧



- 🖪 اقترض رجل مبلغ واتفق على ان يسدده في خمسة اشهر بحيث يدفع في نهاية الشهر الأول ١٠٠ ريال ويتضاعف المبلغ كل شهر ، كم كان القرض ؟ 21... ج ۲۰۰۰ ب ۲۲۰۰

ب ۷۵

1.03



72 s

- ب ۷۰ 49.3
- کم عدد الاعداد الزوجية بين ٣ ، ٤٥ ب ۲۲
- 🚯 أوجد س + ص 1000 17.1 ج ۱۸۰ 1705
- 🚯 عدد الفرق بين احاده و عشراته ٣ و مجموع العددين ٩ ما هو ذلك العدد ب ٥٩ 273 ج ٦٣

- 10 11% من عدد ما هو ٦٠ أوجد العدد ج ۲۰۰۰ ب ۱۲۰
- 🚯 إذا كان ٦ أشخاص يجلسون حول دائرة طول قطرها ٢ م فإذا زاد طول القطر بنسبة ١٠٠٪ فكم شخص يمكن زيادته ب١٢ ج٩ د٤٢
 - 🚯 إذا كانت مساحة المظلل = ٤٨ أوجد مساحة المستطيل



- 🚯 قاعة بها ٤٢ كرسي قسمت إلى ٣ صفوف كل صف يقل عن الذي بعده بكرسيّ واحد أوجد عدد الكراسي في الصف 173 ب ۱۳
 - 🔝 شخص يجري ١٤ كلم في ٧ دقائق أوجد الزمن اللازم ليقطع ٥٦ كلم

ج ۳۰ -1 - - 3 ب ٥٤٠ YAT

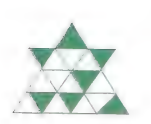


ج ۱٤

2..3

🚯 الشكل معين أوجد ص ب ۵۶ 1.1 ج ۹۰ CTIT

🐽 احسب نسبة المثلثات المظللة



🐿 نموذج : التصحر و الغيوم

🚺 في المثلث أب ج ، الضلع أج مقابل للزاوية ٣٠ والضلع ب ج مقابل للزاوية ٦٠ قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الاولى
طول الضلع المواجه	طول الضلع المواجه
للزاوية ٣٠	للزاوية٦٠

ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوىتان

القيمة الثانية د ج أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوبتان

🕝 يعبئ ٣٧٥ جالون في ١٥ دقيقة ، فكم دقيقة تلزم لتعبئة ٦٠٠ جالون؟

72 1 277 7.3

- 📵 عدد ضرب في ٤ وطرح منه ١ ، أصبح الناتج ٧ فما هو؟
 - 🗿 قارن بین

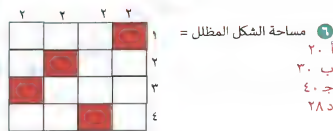
٣. س ج ٤٠ ج

🕜 قارن بین

القيمة الأولى أب

القيمة الثانية	القيمة الاولي
٢	111/-1/ - 111/+7/

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان



🚺 🛚 ١٥ موظف مقسمون إلى قسمين القسم الاول به ١٠ موظفين والقسم الثاني به ٨ موظفين ، كم عدد الموظفين المشتركين بين القسمين ؟

ب ۲ ج ٣

في أي عام كان أقل فرق بين البنين والبنات في الخاص



7 · · · V ب ۲۰۰۸ ج ۲۰۰۸ 7.1.3

في أي عام كان عدد الطالبات أكبر من عدد الطلاب في

Y . . 9 = Y . . V 1 7.1.3 ٧٠٠٨ س

🕕 ما هي السنة التي تجاوزت فيها الصادرات الواردات 30 25 15 10 5 1998 1999 2000

الصادرات 📕 الواردات 🔳

أ ۲۰۰۰ ب ج ۱۹۹۸

🕦 كم إجمالي الواردات؟ 1800 11.1 170 -17. 4

199V J

🔐 إذاكان ١٠١٠٠ + ١٠١٠٠ فإن س = أ۱۱۱۱ ب ب۱۱۰۱۱ ج۱۱۱۱۰ د۱۱۱۰

😗 اوجد نسبة النقص بين عام ٢٠٠١ و عام ٢٠٠٥ في الصناعات

71	77	70	77	
٣٠٠٠	7	0	7	المصارف
1	9	9	9	الصناعات
٤٠٠٠	7	7	۸۰۰۰	الخدمات

ج٠٢٪ د٢٠٪ ×1.1 ب ١٥٪

ا نموذج : التصحر و الغيوم

%Y01 ج ٥٧٪

ما نسبة الغير سعوديين

ب ۷۰۰٪

19.3



🕦 مصنع يصنع أطباق بـ ٥ احجام وفيها ٤ الوان و منها ٤ أصناف مزخرفة فكم طبق سوف يصنع

V03 ج ٦٠ 0.1 ب ۸۰

🕥 ما العدد الذي ۲۰۰٪ منه هو ۲۰۰

١٠٠٠ ١٢٠١

- 🔞 قارن بین القيمة الأولى $\left(\begin{array}{c} \frac{1}{1} \end{array}\right)^{-1}$ القيمة الأولى $\left(\begin{array}{c} 1, \end{array}\right)^{-1}$ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
- 🗥 اشتری خالد ۳ حاسبات و قلم به ۹۰ ریال فإذا اشتری ۹ حاسبات وقلمين بـ ٢٤٠ ريال فكم سعر الالة الحاسبة 103 ب ۳۰
- 🕥 عثر خالد على صفحتين متقابلتين من جريدة ، وكان رقمي الصفحتين ٩ ، ٤٠ كم عدد صفحات الجريدة ؟

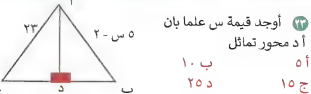
ج ٩٤ ۰ ب ٤٨ ٤Vi

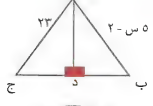
😘 اشتري رجل ثلاثة دراجات الأولى بسعرها الأصلى والثانية بتخفيض ٢٥٪ والثالثة بتخفيض ٥٠٪ وكان مجموع ما دفعه ٨١٠ ريال فكم السعر الأصلى للدراجة ؟

ب ٤٨٠ - ١٦٠ ٣٦٠ أ 44.3

- 🕥 إذا كان محيط دائرة ٣١٤ فقارن بين القيمة الأولى نصف قطر الدائرة القيمة الثانية ٤٠ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
- الأعمال ١٤٠ مقعد ٤٠ لدرجة رجال الأعمال ١٣٠ مقعد ٤٠ لدرجة والباقي لدرجة السياحة ، نسبة مقاعد رجال الأعمال الشاغرة ٢٠٪ ونسبة مقاعد درجة السياحة الشاغرة ١٠٪ ، ما مجموع المقاعد الشاغرة في الطائرة ؟

CAY ج ۲٤ ب ٤٠

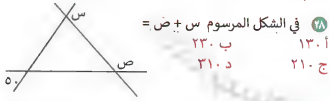




- السعو ديين
- 🔞 ما العدد التالي في المتتابعة ٢, ٨, ٥, ٣, ٢, د ۲۸ 19 = 9 ب ۱۷
- 🔞 قارن بین القيمة الأولى زاوية أب هـ القيمة الثانية زاوية أج د

ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر لا المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان__

🔞 قارن بین القيمة الأولى 🚽 $^{7-}(^{1}\cdot ^{7})\times ^{7}(^{7}\cdot ^{8})$ القيمة الثانية أ القيمة الأولى أكبر 💮 💆 ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية



- 🔞 ظاولة دائرية طول قطرها ٢م يجلس حولها ٦ أشخاص ، إذا زاد قطرها ١٠٠٪ فكم شخص سوف يجلس حولها ؟ 103 ب ۱۳ ج ۱۶
- 🞧 قطع أحمد ٢٥٪ من السباق في ٨ دقائق ، فإذا استمر بنفس السرعة بعدكم دقيقة ينهي السباق 200 ج ۲۰ ب ۲٤



نموذج : التصحر و الغيوم

ا إذا كانت قيمة زكاة المال لأحد الأشخاص = ٥٠٠ ريال ، فكم الميلغ الذي كان معه ؟

٧٠٠٠ س Y î ج....١

 1 اذا کانت س = 1 فما قیمة 1 س 7 – س 7 + ۸ س $^{-}$ 150 ج ۱۲ ب ۱۱ 17-1



- 🔐 إذا كان محيط المربع = ٣٢ أوجد مساحة المستطيل المظلل س ۱۸ ج ١٦ 7-3
- اذا کان ۹ ك ۸ = ۱ ، فقارن بين القيمة الثانية ١ القيمة الأولى ك ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان
- وما مع على ثلاثة أمثال المع على المع على ثلاثة أمثال ما مع خالد ، أوجد نسبة ما مع أحمد إلى ما مع خالد اً:۱: ب۱:۱ ب۱:۲ ج۲:۳۷ د۲:۳۲
- 🝙 مستطيل طوله يساوي ثلاثة أضعاف عرضه ، فإذا كانت مساحة المستطيل = ٧٥ ، فما طوله ؟ Y - 3
- 🔐 إذا كان هناك ١٠ صناديق ٥٠ صناديق تحتوي على أقلام حبر ، ٤ صناديق تحتوي على أقلام رصاص وصندوقين مشتركة. بين الحبر والرصاص ، كم عدد الصناديق الفارغة ؟ ج٣ - د ٤ ب ۲
 - 🕜 قارن بین القيمة الأولى ٢٠٠٢ القيمة الثانية ٣ ٥٠ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

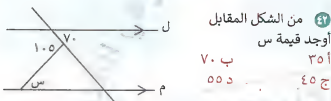
🚯 باقی قسمة ۲۹ علی ۳

أوجد قيمة س

٣ ۵ ج صفر ب ۲

- وقف أحمد في الطابور ، فكان عدد الذين قبله مساو لعدد الذين بعده ، كم عددهم الكلى ؟ 273 أ۲۲ ب۲۲ ج۲۲
- على كل على كل في محل الكترونيات يأخذ ربح ٥٪ على كل جهاز يبيعه ، إذا باع ١٠ أجهزة وكان ريحه ٣٠٠٠ ريال ، فما ثمن الجهاز الواحد؟

70...



- 70 i 003 503
- (a) وعاء مملوء إلى سدسه ، أضفنا له ٨ لتر أصبح مملوء إلى النصف ، كم لتر نحتاج لتعبئة باقي الوعاء ؟ د ۸٤ ج ۱۲ ٣٦ س
- وذاكان ٩ ٢س = ٣ س+٩ ما قيمة س ؟ ۲۶ با ۶۲ د ع
- ۱۲ قلم یباع به ٤٠ ریال فکم قلم تم بیعه بمبلغ ۱۵۰ ریال 1 ب٥٠ ج٥٥ د٦٠ 201
- شخص يسافر من مدينة إلى مدينة أخرى ومدة السفر ٦ ساعات وتوقف ٣ مرات كل مرة نصف ساعة فإذا وصل الساعة ٧:٣٠ مساء فمتى خرج من بيته ؟ ب ۱۲ ظهرا أ ١٠ صباحا د ۲ مساء ج ۱ مساء
- مصنع ينتج كعك الشوفان ثم الشكولاتة ثم الفانيليا ثم الفواكه ، فماذا ستكون الكعكة رقم ٢٦؟ ب فانيليا أ شوفان د فواکه ج شكولاتة

177

- طريقة تفعيل المنصة
- طريقة تفعيل فيديو الشرح و الاختبارات الالكترونية



التواصل و الخلب و الشجب

فيديو شرح النموذج

لختبار محاكم، لقياس

عمانيد حل الأمودج







الحضارة و الانفتاح

فنجو شرج الأموذ ح

الخابار محاكات المبالات

موسد عل النموذد







ma

الربوة و الخوف

فيحبو بتبرح التموذح

اختبار محاكي لقياس

مفاتيح حل النموذج





فيديو شرح النموذج

اختبار فحاكم المباعرة

مقاندج حل النعوذج



القلب و دمج الملح باليود

فندبو شرح السودج

اختبار محنكب لمباس

مغاليج حل السودد





www.tiqdr.com

أقوم دورات القدرات والتحصيلي المتاحة طوال العام

صجل الأن





نموذج : التواصل و الخلب و الشجب

- شركة تنتج علب عصير كل علبة لها لون كالتالي أحمر ،
 أزرق، أخضر ، أصفر بالترتيب فما لون العلبة رقم ٧٠؟
 أحمر بأزرق ج أخضر د أصفر
 - إذا كان ن عدد سالب فأي الاتي أكبر؟ربال عدد سالب فأي الاتي أكبر؟

أن ب ن+۱ ج۱-ن د۲ن

قارن بین	٣-٤ =	إذاكان س٣	O
----------	-------	-----------	---

القيمة الثانية	القيمة الاولي
ص عندما س = -٢	ص عندما س = ٢
ب القيمة الثانية أكبر	أ القيمة الأولى أكبر
د المعطيات غير كافية	ج القيمتان متساويتان

هذا التمرين فيه خطا بقياس حيث انه تم دمج سؤالين في سؤال واحد عند قياس الحل لهذا السؤال و المتقفل بيه هو ج

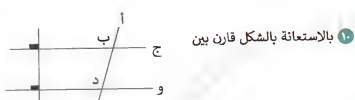
🕄 ٦٦٪ من س تساوي:

- و إذا كان w + w = 7 ، w = 0 ، أوجد $w^{7} + w^{7}$. v = 0
 - (س) إذا كان الفرق بين عددين ١٥ ، والعدد الأصغر (س) حيث س لا تساوي صفر ، إذا فما هو العدد الأكبر ؟ أ ١٥ س ب ١٥ + س ح ١٥ س د ١٥ ÷ س

هناك مبلغ ۱٤٠ ريال نريد توزيعه على شخصين بنسبة
 ۳ : ۲ المطلوب هو المقارنة بين

القيمة الثانية	القيمة الاولي
۸۵ ریال	نصيب الشخص الأول

أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية



7 9	
القيمة الثانية	القيمة الاولي
قياس الزاوية أد و	قياس الزاوية أب ج

أ القيمة الأولى أكبر ب. القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

- الله سيارة تستهلك ٢٠ لتر بنزين في الساعة ، أخرى تستهلك ١٥ لتر في الساعة فما الفرق بينهم بعد ١٠ ساعات استهلاك؟ ٢٠ أ
- (۱) قميص سعره الآن ۷۰۰ ريال، وكان سعره السنة الماضية (۱۲۰ ريال، كم النسبة المئوية للزيادة في السعر؟ (۱۲٪ ب۱۲٪ ج۱۲٪ د۱۲٪
- الله عمر والدة خالد قبل ولادته بـ ٣ أعوام ١٩ سنة فما مجموع عمريهما بعد ١٠ سنوات من ولادة خالد؟ مجموع ٢٢ بـ ٢٦ بـ ٢٢
- (١٤ كانت أعداد الطلاب المسجلين في مادة ٤٥ طالب حضر منهم ٢٩ طالب فكم نسبة الغياب تقريبا ؟ أ ٣٦٪ ب ٢٠٪ ج٤٤٪ د ٤٥٪
 - أي الاتي أكبر محيط أ دائرة نصف قطرها ٤ سم ب مستطيل بعداه ٨ ، ٤ ١ سم ج مثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه ٩ سم د مربع طول ضلعه ٨ سم

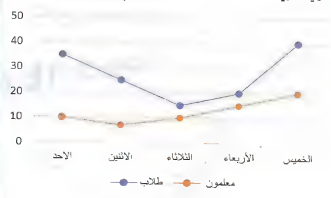
نموذج : التواصل و الخلب و الشجب

🕦 أقام خالد وسعد حفلة وكان مدعوي خالد أقل من مدعوي سعدب ٥ , إذا علمت أن عدد المدعوين ٤٧ ، فكم عدد مدعوين خالد؟ د ۱۸

ج ۳۲ ب ۲۱ **۲7** 1

₩ أوجد الشكل التالي

🗥 السؤال التالي يتعلق بالشكل البياني أدناه: عدد الكتب المستعارة في إحدى المدارس خلال اسبوع واحد ما مجموع ما استعاره المعلمون من الكتب خلال خمسة أيام يساوى تقريباً



ج ۸۵ د ۲۰ پ ۱۱۵ پ 1001

107 V1. c 7 P ..

ما قیمة س + ص = 8 ، س – ص = 1 ، أوجد س 3 – 3 ج ۱۲ ب ۱٥

🗥 قارن بین القيمة الأولى (۱۲۱ - ۱۰۰) ٢ أ القيمة الأولى أكبر

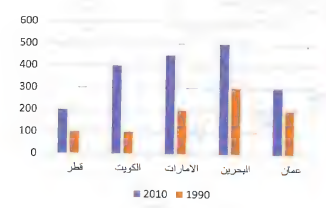
ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

😗 قارن بین القيمة الثانية ٤ أمثال ٠٠٠٠ القيمة الأولى ٣ أمثال ٥٠٠ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية ٨٠

🝿 إذا كان س ، ص ، ع أعداد صحيحة موجبة ، $m + \omega + 3 = \Lambda$ ، $m = \omega$ فقارن بین القيمة الثانية س القيمة الأولى ٥ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

الرسم البياني يوضح عدد المصانع في بعض الدول

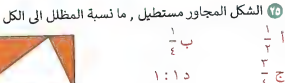


أي الاتي صحيح أعدد المصانع في ٢٠١٠ نقصت عنها في ١٩٩٠ في جميع

بَ عدد المصانع في الامارات وعمان في ١٩٩٠ اكبر من قطر و

ج عدد المصانع في الامارات و البحرين في ١٩٩٠ يساوي عددها في الكويت د عدد المصانع في عمان في ٢٠١٠ يساوي عددها في الكويت

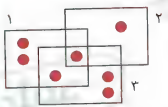
نموذج : التواصل و الخلى و الشجى





🕥 سافر فهد من الساعة ٣ عصراً إلى الساعة ٤ فجراً وسافر محمد من الساعة ٧ ليلاً إلى الساعة ٥ فجراً من نفس اليوم فقارن بين

القيمة الأولى زمن رحلة فهد القيمة الثانية زمن رحلة محمد أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية



القيمة الأولى عدد الدوائر في المربع ١ القيمة الثانية

📆 قارن بین

عدد الدوائر في المربع ٢ أو ٣ وليست في المربع ١ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية



اذا کان س 7 = 2 فقارن بین آذا

🕝 قارن بین

القيمة الأولى س القيمة الثانية ٣٠ أ القيمة الأولى أكبر

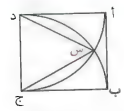
ج القيمتان متساويتان

القيمة الأولى س القيمة الثانية ﴿ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

🕜 إذا كان الشكل مربع ، د مركز الدائرة م ج مركز الدائرة ن ، الدائرتين متطابقتين أوجد قيمة س

> ۳. أ V03 ج ٥٤



🔐 أراد خالد أن يشتري لشركته سيارتان سعرهم ١٧٠٠٠٠ ريال ، فإذا دفع ٥٠٠٠٠ ريال وأراد تقسيط الباقي بحيث يدفع ١٥٠٠ ريال كل شهر ، كم شهر يحتاج ؟

٩٠٠٠١ 0 - 2

🔐 إذا كان أحمد يقرأ ٥٠ صفحة في نصف ساعة فقارن بين القيمة الأولى المدة التي يقرأ فيها ٥٠٠ صفحة القيمة الثانية ٦ ساعات

> أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

🕜 سيارة سعرها ٩ ريال انخفض سعرها في السنة الأولى بنسبة الثلث وفي السنة الثانية انخفض سعرها ربع سعرها الحالي ، أوجد سعر السيارة بعد السنة الثانية

ا ۲۰۰۰ کی دورون کی در ۱۹۰۰ کی در ۲۰۰۰ ی در ۲۰۰۰ ی در ۲۰۰۰ کی در ۲۰

🔞 إذا كان أحمد يقرأ ٦٠ صفحات في ١٠ دقائق ، فكم يقرأ في ساعة ونصف ؟

🕥 احسب محیط متوازي الاضلاع أب جد إذا كان أس = ١٥

> ۳. أ ب ١٥ ج ٣٥ 723

🕜 أوجد قياس زاوية (م ن ب) ١٢٠٠٠٠ - ١٢٠٠٠

🚯 اوجد نسبة النقصان في ربيع اول عن صفر

45 40 ربيع الثانى ربيع الأول 107% ب ۱۰٪ 1.10 % %Y . 3

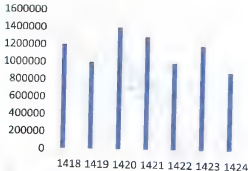
نماذج المعاصر محوسب تحدیث ۲۰۲۳

نموذج : التواصل و الخلب و الشجب



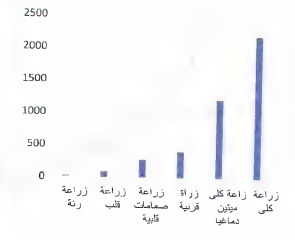
إذا كان عدد الحجاج ٨ مليون و عدد السنوات ٧ أوجد متوسطهم

عدد حجاج الخارج



أ مليون و نصف الى مليونين ب مليون الى مليون و نصف ج مليونين الى مليونين و نصف د مليونين

(1) من خلال الشكل المجاور اوجد نسبة زراعة الرئة الى مجموع زراعات الرئة و القلب



1.0.3 ج ۳۰٪ ٧٢٠ س X1.1

- وعمر فارس ٣ عمر احمد خمسه أمثال عمر يوسف وعمر فارس أمثال عمر احمد قارن بين القيمة الثانية عمر فارس القيمة الأولى عمر يوسف ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان
- 🚯 جريدة تنتج ٦٠٠ نسخة في الأسبوع ، كم تنتج في السنة ؟ T r . . . ! 70 ... 3 ج ۲٦٠٠٠
- 🔠 خمسة أعداد متتالية كل حد يساوي ثلثي الذي يليه ، إذا كان أول حد ١٦ ، أوجد الحد الخامس ج ۲٥ 113 ب ٤٩
- 10 الشكل المجاور يمثل الرجال والأطفال والنساء المنومين في إحدى المستشفيات الرجال فإذا كان عدد الرجال = ٢٨ أوجد عدد النساء الأطفال 101 ٤. ٥ ج ۲۵
- 🚯 ما مجموع النساء و الأطفال 12.3 ج ۱۲۷ ب ١٥٤
 - 🚯 قارن بين القيمة الأولى $(1+1)^{1}(1-1)^{1}$ القيمة الثانية - ٥ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان 💛 د المعطيات غير كافية
- 🐼 لدى سلمي أختان ليلي ومريم فإذا كان عمر ليلي ينقص عن عمر سلمي ب٣ سنوات وعمر مريم يزيد عن عمر سلمي بـ ٥ سنوات ، فإذا كان عمر الأختين ٥٨ سنة فأوجد عمر سلمي 403 ج ۳۲ ب ۲۸

نموذج: الحضارة و الانفتاح

- 🕦 إذا علمت أن سلك طوله ٣٤ سم يستخدم لتصنيع الشكل المقابل بحيث أب = أج = ده
 - ، ب د = ج ه ، ج ه = ٥ أوجد طول الضلع د ه
 - 0,0 س
 - 7 =
 - 2,00 $\frac{r}{m} - \frac{\overline{r}\sqrt{v}}{m} - \frac{r}{m}$ أوجد ناتج
- 🕜 مرتب موظف ١٢٠٠٠ ريال إذا تم خصم منه ٩٪ عمولة وتم إضافة ٨٠٠ ريال بدل معاش لراتبة ، فكم راتبة كاملاً ؟ 1107- 1 ب ۱۱۷۲۰ ج ۱۲۷۲۰ 1777.2
 - 🗈 إذا كان س > ١ قارن بين القيمة الأولى $\frac{(m+1)}{m(m+1)}$

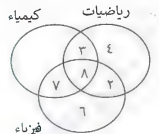
أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساوىتان

دِ القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

القيمة الثانبة ١

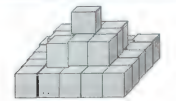
و كم عدد الطلاب الموهوبين في الكيمياء والفيزياء دون الرباضيات



- 101 18 0 ج ٩ د ۷
 - $\frac{1}{\sqrt[4]{r}} \div \frac{1}{\sqrt[4]{r}} = 0 \qquad (1 \frac{1}{\sqrt[4]{r}})$ $\frac{1}{\sqrt[4]{r}} \div \frac{1}{\sqrt[4]{r}} \div \frac{1}{\sqrt[4]{r}}$ ا ع
 - √ أوجد ناتج (۲ × ۱۷ + ٤ × ۱٤ + ٥ × ۱۰) ب ١٣٥ ج ١٤٠

△ من الشكل المجاور أوجد عدد المكعبات ...

70 s

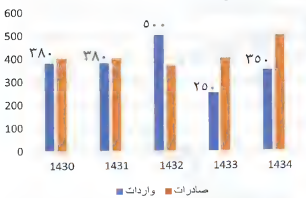


أكثر شهر إقبالا للإقلاع عن التدخين كان في شهر:

المقلعين	المسجلين الجدد	الجلسات	الشهر
٧.	11.	17.	محرم
٧٥	١٢.	12	صفر
9.	١٣.	140	رييع أول
٧٧	187	۲۷۱	ربيع الأخر
170	100	127	جمادي الأول
17.	19.	1/10	جمادي الأخر
٧٨	140	۱۷۷	رجب
٧٩	90	140	شعبان
٧.	١٤	11.	رمضان
۲	٩.	1	شوال
91	س	17.	ذو القعدة
10.	10.	۱۸۰	ذو الحجة
1.79	1887	۱٦٧٨	المجموع

أ رمضان ب رجب د جمادي الآخر ج ذو الحجة

🕩 الشكل يمثل الصادرات والواردات من سلعة معينة. ما قيمة الواردات تقريبا



اً ۱۸۰۰ ب ۱۸٦٠ ج 10...

🕥 اذا كان عدد طلاب الصف السادس ٢٠، فما هو أصغر عدد طلاب؟



Y . 1

نموذج : الحضارة و الانفتاح



ب.٥٦ ج. ٦٣ د.٦٥

🔞 قسم سلك إلى قسمين متساويين تم عمل من الأول مثلث ومن الثاني مربع ، قارن بين القيمة الثانية محيط المثلث القيمة الأولى محيط المربع ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

إذا كان ثلاثة أمثال عدد = ٨١ ، فإن تسعة أمثال هذا العدد 57X1 00 1 60 CPTV ب ٢٥٦

= س ص = $\frac{1}{2}$ ، س + ص = $\frac{1}{2}$ ، فإن س ص = $\frac{1}{2}$ 473 ج ۲۸

> إذا كان ب س = $\frac{1}{2}$ أب ، ب ه = $\frac{1}{2}$ ب ج أوجد نسبة الشكل المظلل إلى المستطيل

> > 11:11

10:10

ج ٣: ٥

1:13

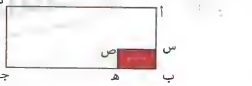
19 =

ዂ في الشكل المقابل

أوجد عدد النساء و الرجال

ب ۷۷

200



🕥 أكمل النمط ٣٨، ٣٧، ٣٥، ٣٢، ٢٨ ، ÷ 77 . 3 . 3 C 37 ب ۲۲



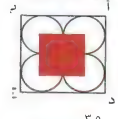
🕦 في الشكل السابق أوجد زاوية الأطفال ج ٠٠٠٢ 70.3 ۱۲۵۰ ب ۱۲۵

🚯 إذا كان خالد يعمل ٦ أيام في الأسبوع و كان يعمل شهريا ١٨٢ ساعة فكم عدد الساعات التي يعملها في الأسبوع د ۷٤ ج ٥٥

🕥 شخص يسير بسرعة ٩ م / ث في مضمار طوله ٨١٠ م فإذا اتم دورة واحدة قارن بين القيمة الأولى الزمن الذي استغرقه القيمة الثانية ٩١ ثانية مسيمه الاولى اكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات عمام كانت

📆 أ ب جد مربع فيه ٤ دوائر متطابقة وكانت مساحة المربع المظلل = Λ سم † أوجد مساحة أ ب جـ د

ج ۲۲ 273



🕡 في الشكل المقابل محيط الشكل = ب ۱۳ 18,00 5313

😘 متوسط درجات ١٠ طلاب = ٨٨ إذا اكتشف المعلم خطأ في جمع الدرجات ووجد أن طالب له ٢٠ درجة فأضافها له ،

القيمة الأولى المتوسط بعد التعديل 👚 القيمة الثانية ٩١ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

ن إذا كان س عدد صحيح ٥ س < ٢٩ ، س٢ > ١٦ 🔞 أوجد قيمة س ج ٦٠٠٠ د ٧ ۔ بہ ہ آ ع

😘 إذا كانت مساحة المربع = ١١ سم ٌ فإن أقرب قيمة له هي 11,92 ۱۰٫۱۱ ب۱۱٫۵ ج۱۰٫۱۱

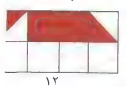
🔞 ثلاث أعداد موجبه متتالية حاصل جمعهم يساوي حاصل ضرب العدد الأول في الثاني فما هو العدد الثالث د ۷

🗥 ترىد فاطمة تغليف علبة هدايا على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٣٠ سم ، ٢٠ سم ، ١٠ سم ما مساحة العلبة ؟

TE . . 3 ب ۲۲۰۰ ج 11...

📧 إذا كان متوسط ٢٤ ، ٢٠ ، ٤٥ ، س يساوي ٢٠ فإن ۲۶+۲۰ +۵۵ + س = 1 . . 3 ب ٦٥ اً ٤٠ أ

🕟 الشكل المجاور مستطيل قسم إلى مربعات متطابقة



أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

القيمة الأولى مساحة المظلل

القيمة الثانية ٢٨ سم

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية



03

^ Y 3

1.2

نموذج : الحضارة و الانفتاح

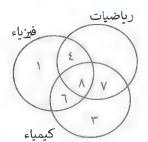
- $\frac{1}{6}$ اوجد ناتج ٥ صفر × ٥ × $\frac{1}{6}$ ج ۱۰
- € ما قيمة ٧ ٧ × ١٤ × ١٤ × ١٤ × ١٤ 770
- 🕡 إذا كانت فاطمة تضع في الطبق الواحد ٤ برتقالة و ٣ موزة و ٥ تفاحة وكان لديها ٤٨ برتقالة و ٣٦ موزة و ٦٠ تفاحة ، فكم عدد الأطباق ؟ ج ۱۳ 11 0
- 🕜 في العدد الدوري ٩٣٧٤١ ، ، ما هو الرقم ٢٤ بعد الفاصلة جج ۴ ب ۲
 - 🔞 قارن بين V القيمة الأولى $(-7)^{V}$ القيمة الثانية - ١٤ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساوىتان د المعطيات غير كافية
 - 🗈 قارن بین القيمة الأولى ٣٠×٣٠ القيمة الثانية ٩ ٤ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساوىتان د المعطيات غير كافية
 - صيغة أخرى قارن بین $^{
 m V}$ القيمة الأولى $^{
 m W}$ القيمة الثانية ٩٠٤
 - إذا كان $\frac{m}{r} + \frac{\omega}{r} = 3$ فإن قيم س، ص على الترتيب m٥٠,٤٠٠ ١ T. , 0. 1 ج ، ٤ ، ٦٠ Y - , & - 3
 - 🗥 قارن بين القيمة الأولى ﴿ ٤٩ + ١٢١ القية الثانية ١٠٠ + ١٠٠ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
 - $=\frac{1}{1}$ إذا كان $\frac{1}{1}=-7$ فإن $\frac{1}{1}=-7$ فان $\frac{1}{1}=-7$ ج ۲۰ 403
 - 🚯 الشكل المقابل سداسي منتظم س + ص = 17.1 ب ۲۱۰ 77.3 75. 7

🚯 إذا كان المثلث أب ج متطابق الضلعين و ارتفاع المثلث = قاعدته فأوجد نسبة مساحة المستطيل إلى مساحة المثلث

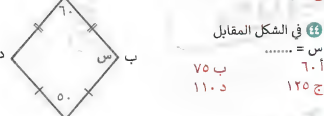


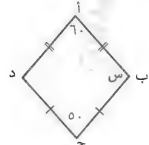


🚯 الرسم المقابل يوضح عدد الموهوبين في الرياضيات و الفيزياء و الكيمياء أوجد عدد الموهبين في الرياضيات فقط أصفر ج ٤ د ۸



🚯 اوجد عدد الموهوبين في الكيمياء و الفيزياء معا فقط ب ع د٨





- 🚯 مثلث مختلف الاضلاع محيطه ٣٥ سم وأحد أضلاعه ١٦ سم والفرق بين طولي الضلعين الآخرين هو ٣ سم فما طول اصغر ضلع ؟ 93
- 🚯 يعمل محمد فترتين الأولى بـ ١٢ ريال في الساعة والثانية بـ ١٤ ريال في الساعة فإذا عمل الفترة الاولى ٦ ساعات والثانية ٤ ساعات ، فما المبلغ الذي سيحصل عليه بعد ٢٠ يوم ؟ . ۲۰۰۱ ب ۲۲۰۰۱ 78..3 ج ۲۵۰۰

أ٧١ 517 ب ۱.۹ 253

اذا کان س 7 + 1 = -V فإن س=**٧- پ** ج ٤ 7-5

TA

نموذج : الربوة و الخوف

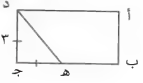
∏لة حفر حفرت بعمق ما ، في اليوم الأول ، ثم حفرت
 بعمق ٣ متر في اليوم الثاني ، ثم ٦ متر في اليوم الثالث ، وهكذا
 تزيد كل يوم ٣ متر عن اليوم الذى قبله ، فإذا كان مجموع ما
 حفرته حتى اليوم السادس ٥٢ م ، فما العمق الذى حفرته في
 اليوم الأول؟

أ٤ متر ب٥ متر ج٦ متر د٧ متر

- (۱) إذا كان ٢٠ (٣٠) = ٢ س ، فإن س تساوي ؟ أ ع ب -٤ ج-٢ د ١
- أوجد الحد التالي ١٦٩ ، ١٤٨ ، ١٢٧ ،
 أ ١٠٦ ب ١١٦ ج ٥٧ د ٩٦
- ناتج المقدار التالي $\frac{\Upsilon+\Upsilon+\Upsilon+\Upsilon}{V}$ يساوي :
- في احد المدارس أراد معلم تقسيم ٧٠ طالب إلى ثلاث مجموعات ، المجموعة الثانية نصف المجموعة الأولى ، المجموعة الثالثة نصف المجموعة الثانية فما هو مجموع المجموعتان الأولى والثانية ؟

۲۰ م. ج. ۵۰ م. ۱۰ م. ۱۰ م. ۱۰ م. ۱۰ م. ۱۰ م. ۲۰ م.

- الدى منى ٢٤ تفاحة، و ١٨ موزة و ٣٠ برتقالة ، فإذا كانت تصنع الطبق من ٤ تفاحة و ٣ موزة و ٥ برتقالة ، فكم طبق تصنع؟
 ما د د ٢٠ حـ ٧ حـ ٧ د ٨ د ٨ د ٨ موزة و ١٠ برتقالة ، فكم طبق المناطقة . ١٠ موزة و ١٠ برتقالة ، فكم طبق المناطقة . ١٠ موزة و ١٠ برتقالة ، فكم طبق المناطقة . ١٠ موزة و ١٠ برتقالة ، فإذا كانت المناطقة . ١٠ موزة و ١٠ برتقالة ، فإذا كانت المناطقة . ١٠ موزة و ١٠ برتقالة ، فإذا كانت المناطقة . ١٠ موزة و ١٠ برتقالة ، فإذا كانت المناطقة . فكم طبق المناطقة . فكم طبق المناطقة . فكم طبق المناطقة . فكم طبق المناطقة . فكم طبق المناطقة . فكم طبق المناطقة . فكم طبق المناطقة . فكم طبق المناطقة . فكم طبق المناطقة . فكم طبق المناطقة . فكم طبق المناطقة . فكم طبق المناطقة . فكم طبق المناطقة . فكم طبق المناطقة . فكم طبق المناطقة . فكم طبق المناطقة . فكم طبق . فكم طبق . فكم طبق . فكم طبق . فكم طبق . فكم طبق . فكم طبق . فكم طبق . فكم طبق . فكم طبق . فكم طبق . فكم طبق . فكم .
 - إذا كان أب ج د مستطيل وطول د ج = ه ج ، أ ب = ٣ سم وطول ب ه = ٣ ه ج أوجد مساحة المستطيل



W. 1

ب ٣٦ ج ٣٩ د ٢٤

(۱) إذا كان خالد يبلغ من العمر ۱۲ سنة ومحمد ٣ أمثال عمر خالد ناقص اثنان، فكم عمر محمد؟

🕦 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الاولي
الفرق بين عددين	الفرق بين عددين
فردين متتاليين	زوجيين متتالين

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

- کتاب عدد صفحاته ۲۵۰ وسمکه ۱٫۵سم ، فإذاکان
 هناك کتاب آخر سمکه ۲٫۷ سم ، فكم عدد أوراقه ؟
 ۱ ۲۰۰ ب ۳۹۰ ج ۲۰۰ د ۵۰۰
- إذا كان محمد وأبنه يقطعان عدد من الدورات فإذا كان الابن يقطع أربعة أخماس الدورة بينما يقطع الأب الدورة كاملة فإذا كان الأب قد أكمل ٣ دورات ، وكانت مسافة الدورة ٥٠٠ م قما هي المسافة التي يقطعها الابن؟

اً ۱۲۰۰م ب ۱۲۰۰م ج۱۲۰۰م د ۱۲۰۰م

الجزء الله الدائرة الى اقسام متساوية أوجد زاوية الجزء المظلل

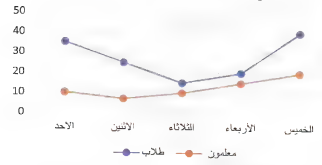
9. 1

ب ٦٠

د ۱۲۰



الشكل البياني ادناه يوضح عدد الكتب
 المستعارة في احدي المدارس خلال اسبوع واحد ما



مجموع ما استعاره المعلمون من الكتب خلال خمسة أيام يساوي تقريباً

پ ۱۱۵ جـ۸۵ د ٦٥

ن إذا كان عمر محمد خمسة أمثال عمر وليد، وعمر خالد ربع عمر محمد قارن بين

	القيمة الثانية	القيمة الاولى
L	عمر خالد	عمر وليد
	ب القيمة الثانية أكبر	القيمة الأولى أكبر
	د المعطيات غير كافية	ج القيمتان متساوبتان



نموذج : الربوة و الخوف

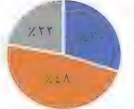
🕦 ما هو الشهر الذي فيه أقل فرق من حيث عدد المراجعين الذين لديهم تأمين والذين ليس لديهم



لديهم تامين 🔳 ليس لديهم تامين 🖿

جـ ربيع أول د ربيع ثاني ب شعبان

🖤 الرسم يوضح نسب الطلاب الذين يحبون اللحوم و الخضروات و الفاكهة إذا كان عدد الطلاب ١٤٠، أوجد عدد الذين لا يحبون الخضروات تقريبا؟



أ ٠٨٠ ب ۸۵ ٧. > د ۹۸



فاكهه = خضروات = لحوم =

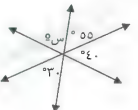


🕼 ما أقل قطاع ؟ أ بقوليات ب بروتینات ج نشوبات د معلیات



ቤ أوجد قيمة س ؟ 9701 پ ۸۵° ۰۷. ج د٥٧٥

ج ٥٠ ثانية



😘 کلب صید یطارد ارنب و یبعد عنه ۱۵۰ قدم بحیث یقفز الكلب ٩ قدم في الثانية الواحدة و يقفز الارنب ٧ قدم في نفس المدة فكم ثانية لازمة ليمسك الكلب الارنب أ ٧٥ ثانية

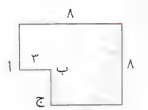
ب ۸۰ ثانیة

د ۲۰ ثانیة

 $\frac{0}{1}$ إذا كان $\frac{0}{1}$ $\frac{0}{1}$ $\frac{0}{1}$ قارن بين

القيمة الأولى ص $^{\mathsf{T}}$ القيمة الثانية ٦ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

- ۲ س + ۱ 😗 إذا كان الشكل مربع أوجد قيمة س ں ہ س+ ۲ 113 ج کے
 - إذا كانت ف = $\frac{9}{0}$ م + 77 فما قيمة م $(TT + \omega)^{\circ} = \rho$ $\varphi = \rho$ i ج م = ۹ (ف + ۳۲) د م = ٥ (ف - ۳۲)
 - 😘 أوجد طول ب ج , إذا كانت مساحة الشكل ٥٥ 93 ج ٦



🕜 كم عدد المكعبات في الشكل 70 i ب ۲۷ 403 ج٢٣



🕥 إذا تم تحويل ۱۰۰ ريال بـ ۹۸ درهم , فكم تحتاج من الريالات لتحويل ٤٩٠ درهم ج ۲۰۰۰ د ۷۰۰۰

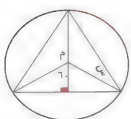
ب ۵۰۰

🗤 د ج ينصف زاوية د , ج قارن بين القيمة الأولى قياس أ القيمة الثانية قياس ب

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساوبتان

187

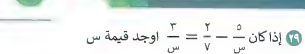
ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية



🗥 في الدائرة م أوجد قيمة س 7.1 ۷. ۵ ج 20

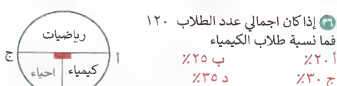
نموذج: الربوة و الخوف

۷ ۷



$$\frac{1}{1}$$
 إذا كان $0 > a > 0 > 0$ وصفر قارن بين القيمة الأولى $\frac{1}{1}$ القيمة الأولى $\frac{1}{1}$

إذا كان س
$$^{7} - 7$$
 س $+ 1 = 0$ قارن بين القيمة الثانية 0 القيمة الثانية 0 القيمة الثانية أكبر بالقيمة الثانية أكبر القيمتان متساويتان دالمعطيات غير كافية





7. Y - 1

7.4. 5

- 🗥 ما هو العدد الغير أولى ؟ ج ۳۱ V13 ب ۹۱
 - اذا كانت مساحة الدائرة الكبرى = ٦٤ ط فإن مساحة المظلل = ب ٤٨ط أ٢٦ط bYE s £ 73 €

- عهد يصرف نصف راتبه بأول أسبوع و صرف ۲۰۰۰ ريال بثاني أسبوع و صرف ﴿ الباقي بثالث أسبوع فتبقي معه ٥٠٠ ربال في الأسبوع الرابع فكم كان راتبه
 - 0 . . . 3 ج ۲۰۰۰
- س + ۲ (1) إذا كان محيط المستطيل ٢٨ ٦ ما قيمة س اً ٦ ب ۸ د ٥ ج ٧

ب القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى س + ص القيمة الثانية ١٨٠ أ القيمة الأولى أكبر

😘 قارن بین

- د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان 🚯 أوجد الفرق بين أوروبا و الهند 40 100 ج١٠ 10 ١. ٥
- أوروبا المكسيك الهند
 - عنب 🔃 إذا كان اجمالي الفواكه ٥٤٠٠ 1.10 خوخ أوجد مجموع الموز و الخوخ و العنب مانجو %T. ب ۳۲٤٠ 77... ج. ٠٠٠ TA - - 2
- 110
 - مع أحمد ١٥ ربال وأراد أن يشتري دفترين ومجموعة من الأقلام فإذا كان سعر الدفتر ٦ ريال وسعر القلم ٧٠,٠ ريال ، كم عدد الاقلام التي يمكنه شراؤها ؟

٣ ٥ ج ٦ ں ہ

🚯 أوجد قياس زاوية د م أ ب ٦٠ 17.1 17.5 ج ۸۰

نموذج: الزعفران و الزيتون

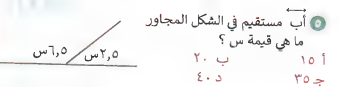
€ قطار به ٨ عربات إذا توقف في المحطة الأولى و اضفنا له رُ عدد العربات ثم توقف في المحطة الثانية فأزلنا عربتان و . اضفنا ٥ عربات كم عدد العربات التي تظل في القطار في

> المرحلة الأخيرة 195 17 171

> 🕜 كم عدد زوجي محصور بين الأعداد ٣ ، ٩٩ 693 ب ٤٧

> 🔐 إذا كان عدد الطلاب في صف ٤٨ طالب ، وكانت نسبة الناجحين ٥: ٦ كم عدد الطلاب الراسبين 93 ب ۸

🗈 سافر ٤ أشخاص هم محمد وعلي ومازن وخالد ، إذا سافروا بوسائل نقل مختلفة هي (سيارة ، طائرة ، قطار ، حافلة) إذا كان محمد لم يسافر برًا ، ومازن سافر بسيارته الخاصة وخالد لم يسافر بالقطار ، فإن علي سافر ب... ج قطار دحافلة ب طائرة



- إذا كان مقدار الزكاة يبلغ 🖰 من المال الذي مضي عليه الحول فما مقدار المال الذي بلغت زكاته ٢٠٠ ريال ؟ ب ۸۰۰۰ ریال ا ۸۰۰ ریال د ۸۰۰۰۰ ریال ج ۸۰۰۰۰ ریال
- V إذا كان س عدد فردي ، فأي الآتي زوجي؟ أ س- س ب س + ۲ جس^۲ د ۲س+۱
- ◊ المقدار 90 + 10+ 40+ 94 + 100 + 101 + 101 + 101 ♦ ۱۰۶ + ۱۰۳ يساوي ج ٩٩٤ د ٩٩٥ ۹۹۳ ب ۹۹۲ ۱
 - 🚯 قارن بین القيمة الأولى ١٠٠٧ + ١٠٠٧ القيمة الثانية ١٠٠٧ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
- ا أوجد قيمة س في المعادلة $\sqrt{7}$ س × ۲ = ۱۲ 273 اً ۱۲ ب ۲۶

- يساوى: 🕦 المقدار 150 ب ۱۱ 101
 - 🔐 اذاکان أب يوازي د هـ فقارن بين

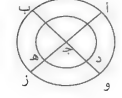
القيمة الثانية ٥٠ القيمة الأولى س ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🝿 يوضح الرسم المشتركين في النادي من حيث المجددين وغير المجددين ففي أي شهركان الفرق بينهم أكبر؟

المشتركين في النادي الرياضي 100 ربيع اول ربيع ثاني غير مجددين 🍙 المجددين 🖪

ب محرم أ صفر د ربيع للأول ج ربيع الثاني

(أحب) = ١١٠° إذا كان ق (أحب) أوجد ق (د ح ه) ۰۱۱۰ آ د ۱۸۰ ۹. ح

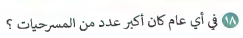


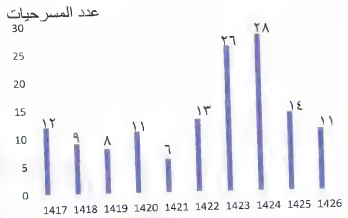
ሴ أوجد قيمة س ب ۶۰۰۰ °7.3 °0. >



- بدأت إحدى المحاضرات الساعة Λ و كان بين كل محاضرة Ω والأخرى ٤ دقائق استراحة ، فإذا كانت الساعة بعد المحاضرة الرابعة ٢٣: ١١ فكم مدة المحاضرة الواحدة ؟ 000 ب ٤٥
- $= \frac{0}{r} \times 9 + \frac{r}{2} \times 7 + \frac{1}{2} \times 9 \times \frac{0}{2} = 0$ 7 E 3

نموذج : الزعفران و الزيتون





ب ١٤٢٤ ج ١٤٢٥ 12773

🕦 ما متوسط عدد المسرحيات في عام ١٤٢٧ ، ١٤٢٥ ؟ 110 111 18= 183

🕜 ما نسبة مجموع المسرحيات في الخمس سنوات الأولي إلي مجموع المسرحيات في الـ ٥ سنوات الأخيرة ؟

1:75 T: 1 U 2:13



🕥 أوجد نسبة الأناناس؟ % A 1

ب ۱۲٪

%9 × 11. 3

10.1

ب ۷۵۰

9 . . >

17.. 3

العنب = الاناناس = خوخ = تقاح = موز =

م الرسم ليس على القياس

🕜 في الشكل أدناه ، أب مستقيم ما قيمة س ؟ ج. ٣٠ 7. 3

🕡 ما مجموع الطلاب السعوديين

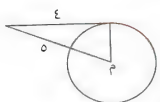
350 300 250 200 150 100 50 0 ثالث متوسط ئاني متوسط

غير سعوددين 🚆 سعوديين 🔳

🔞 تقوم البلدية بتنظيف المنطقة فتقوم بإزالة 🚡 طن من النفايات يومياً ، قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
۳۲ طن	مجموع ما تزيله خلال ٤٨ يوماً

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساوبتان د المعطيات غير كافية



😘 في الشكل المجاور احسب مساحة الدائرة ب١٦ ط د٣٦٦ 507d

اذاكان س + ص = ۲ ، س - ص = ۲ فإن س - ص = ۳ ب ۱٦ ب ج ۱۷ 1112



🗤 إذا كان عدد الزائرين = ٧٢٠ زائر أوجد زاوية الأطفال جميعا إذا كان الأطفال جميعا ١٤٠ 7.1 ج ۸۰

 $\sqrt{\frac{r}{2}}$ ، ، $\frac{9}{4}$ ، ، $\frac{7}{4}$ ، $\frac{7}{4}$ ، $\frac{7}{4}$ ب ۲۲ ب

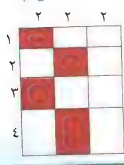
😘 ٤ مولدات تنتج ٧٠٠٠ واط فإذا تعطل واحد منهم فكم تنتج الثلاثة الباقية ؟

٥٥، ٧ 5.070 77.3

🕜 أربعة اعداد صحيحة زوجية متتالية متوسطها ن أوجد العدد الأصغر

أن -١ ب ن + ١ マー じ テ 7+02

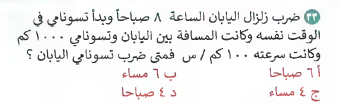
📹 مضمار جري على شكل دائري محيطه ٢٤٠ متر إذا انطلق العداء بمتوسط سرعة ٣ م / ث بعد كم ثانية ينهي المضمار ج ۸۰

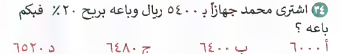


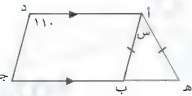
😙 مساحة المنطقة المظللة تساوي 7.1 ب ۲٤ ج ۲۸

2.3

نموذج : الزعفران و الزيتون









ج ٥٠ ح	ب ٥٥
--------	------

القيمة الثانية

🔞 قارن بین القيمة الأولى VVT

🚯 في الشكل المقابل

أب جد متوازي أضلاع

أه=أب فإن س =

٤. ١

ب القيمة الثانية أكبر	أ القيمة الأولى أكبر
د المعطبات غير كافية	ج القيمتان متساويتان

🗥 يتحرك رجل بسرعة ١٠٠ م/س بعد كم دقيقة يقطع مسافة ٣٠ م

ج ١٤ د ٢٠





A	_	_	
_			
		4	

إذا كان $m^3 = 7^{-3}$, س عدد موجب قارن بين (

القيمة الثانية	القيمة الأولى
<u>,</u>	w

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

ملحوظة لو لم يذكر إن س عدد موجب تكون الإجابة د

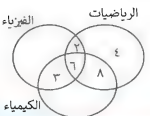
🚯 في الشكل المقابل نق = ٦ سم ، قارن بين القيمة الأولى مساحة الغير مظلل القيمة الثانية ٢٠ سم٢

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوبتان

- اذا کان $\frac{\omega}{\omega} = \frac{3}{\pi}$ قارن بین القيمة الأولى قيمة س القيمة الثانية قيمة ص ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوبتان
- 針 يربد شخص شراء آلة سعرها ٢٥٠٠ ربال بالتقسيط وكان معه ٥٠٠ ريال و يسدد الباقي على ان يدفع ١٠٠ ريال كل شهر كم شهر يحتاج للتسديد المبلغ 100
- ماقیمهٔ ۱۰ $^{-1} \times (\frac{1}{2})^{-1}$ ۱۰ ج · ۱ · ب · ۱ · ۹ · ج · ۱ · 1-1.2
- 🚯 إذا وقف محمد في طابور وكان ترتيبه من الامام هو السادس ومن الخلف ال ١٦ كم شخص يقف في الطابور 517
- 🚯 إذا كان سكان دولة ٣٠ مليون و نسبة الذكور : الإناث = V : N كم عدد الذكور في الدولة 123 114
- (1) إذا كانت نسبة الذكاة الشرعية بناء ما المبلغ الكلي الكالي المبلغ الكلي المبلغ المبلغ الكلي المبلغ الكلي المبلغ الكلي المبلغ الكلي المبلغ الكلي المبلغ الكلي المبلغ الكلي المبلغ المبلغ الكلي المبلغ المبلغ الكلي المبلغ الكلي المبلغ المبل لشخص زكاة مالة ٢٠٠ ربال ب۸۰۰۰ ج۸۰۰۰ د ۲۰۰۰ أ ٠٠٠٤
 - 🔝 اكمل النمط ١٠٢٤ , ٢٥٦ , ٢٥٦ ,

7... ۷۲۰ س 723 ج ۱۲۸

🚯 الرسم البياني التالي يوضح عدد الموهبين في الرياضيات و الكيمياء و الفيزياء وكأن مجموع الطلاب ٣٠ طالب كم عدد الطلاب الموهبين الرباضيات في الفيزياء فقط 71



ب ۸

ج ٣ د صفر

١٤٠ نموذج الذهبي

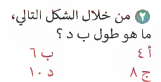
PLUS

نموذج: القلب و دمج الملح باليود

ل = -٣ المطلوب هو المقارنة بين	6	۲	=	کان م	ا اذا	6
OJ	•	,	_	100		w

القيمة الثانية	القيمة الأولى
(را - ۵)	(م + ل) ^۲

ب. القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوىتان



🕜 أوجد طول الشجرة

8.3

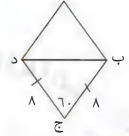
0.3

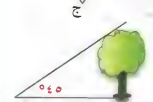
ج ۱۰۰

🗿 ما قيمة س

Y - 1

 $\Lambda \cdot =$













افاکان ق = $\psi = \sqrt{Y}$ اوجد قیمة - $Y \times \tilde{D}^{T} \times \psi^{T}$ ب - ۸ ۱۱ TV 73 5 TV T =

🕡 هناك مصنع ينتج ٨ سيارات في ٣٢ يوم فكم ينتج ىد_ فى ٢٤ يوم ب ٥ 73 ج ۷ آ ع

∧ يأخذ شخص ٧٥ ريال لكل ساعة عمل فإذا اخذ ٦٧٥ ربال فكم ساعة عمل

ج ٩ 1.3 س ٦

> 💽 أوجد نسبة المظلل الى الشكل %0. u 1.200 7.VO 7

🕩 الرسم البياني يوضح المسافة التي قطعتها التي ٤ سيارات خلال فترة زمنية



سيارة ٤ 🧫 سيارة ٣ 📰 سيارة ٢ 🍔 سيارة ١ 🔳 ما أقل سيارة من حيث المسافة

ب السيارة الثانية أ السيارة الأولى ج السيارة الثالثة د السيارة الرابعة

(۱) إذا كان مجموع الطلاب الكلى ١٢٠٠٠٠٠ أوجد مجموع طلاب الماجستير



- 🕥 يقف خالد و احمد في صف واحد بين خالد و احمد ٥ افراد و خلف خالد ٣ افراد و بعد احمد ٦ افراد فما عدد الافراد

ج ۲۰ 18 0 111 173

😘 إذا كان س + ص = ٧ قارن بين القيمة الأولى أب القيمة الثانية ١٤ ب. القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

> 😥 يوجد ٣٠٠٠ طالب و طالبة في جامعة موزعين على عدد من الكليات و نسبة الطلاب في كليتي العلوم و الآداب ٦٠٪ منهم ٧٠٪ في كلية العلوم, فكم عدد الطلاب في العلوم ب ۱٤۲۰ 177.3 704. 7

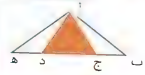




١٤٠ نموذج الذهبي

PLUS

نموذج: القلب و دمج الملح باليود



إذا كان ب ج = د ه = $\frac{1}{7}$ ج د قارن بين

القيمة الأولى مساحة أج د القيمة الثانية مساحة أبج + مساحة أده ب . القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر

د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

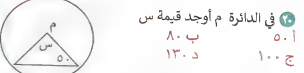
₩ إذا كانت قيمة سيارة ٩٠٠٠٠ و انخفضت قيمتها في السنة الأولى الثلث ثم انخفضت في السنة الثانية الربع فكم يصبح سعر السيارة في نهاية السنة الثانية

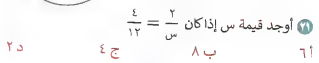
V0...a ج ٠٠٠٠٦

🕠 إذا كان مع سليمان ٣ اضعاف اسهم عامر وكانت اسهم عامر ٦٠٠ فكم مجموع الأسهم

٧٤٠٠ ب T7... 1 27... ج ۲۲۰۰







 $\frac{\ddot{1}}{1} = 0$ س $\frac{\ddot{0}}{1} = 0$ قارن بین \mathbf{W} القيمة الثانية ١ القيمة الأولى س × ص ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

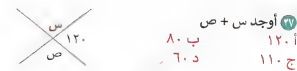
😙 عدد باقي قسمته على ٥ هو ٤ و باقي قسمته على ٤ على ٣ فما هذا العدد

02 3 س ع ع ج ۲۹

إذا كان $\frac{\delta}{\omega} - \frac{7}{V} = \frac{\pi}{\omega}$ فما قيمة س

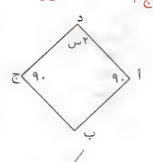
إذا كانت س ≠ صفر قارن بين القيمة الأولى ٢ [- ٥س] القيمة الثانية ٥ - ٢س ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

👣 أربعة أمثال عدد ناقص ٧ يساوي ١ فما هو العدد 23 ج ۲٫٥

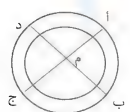


🗥 أربعة أمثال عدد مضاف اليه ٧ اصبح ٢٥ فما هو ذلك العدد د ٤ ب ۳٫۵ 10,3

> 🗥 إذا كان س = ٣٠ أوجد قياس زاوية أب ج ج٠٢١ - ١٢٠



😘 ما قياس الزاوية 🛮 س ۲٤ 17.3 ج ۳۰



🕜 قیاس أم ب = ۱۲۰ أوجد قیاس أم د 10.3 ج ۳۰

🐨 أربعة اعداد متتالية ٣ أمثال مجموعهم = ١٨ فما اكبرهم ب ۲

🔐 قارن بین القيمة الأولى ٤١. القيمة الثانية ٠,٤٠١ ب. القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

193



نموذج : القلب و دمج الملح باليود

أ الربيع ب الشتاء

ج الخريف د الصيف 🔞 الجدول التالي يوضح معدل التضخم في بعض دول اليورو ودول مجلس التعاون

				03	0 . 03 3
Y V	77	70	۲٠٠٤	77	
۲,۹	۲,۸	۲,٦	۲,٤	1,7	مجلس التعاون
۲,۹	۲,۸	۲,۱	۲,۲	۲,۲	دول اليورو
۲,۲	7,7	٣,١	٤,١	1,2	الامارات
0,1	٤,١	٣,٦	٣,٦	0,2	البحرين
٣,٢	٤,٥	٣,٧	1,0	٣,٢	قطر
Y,0	0,V	۲,٤	٣,٤	۲,٤	الكويت

أي الدول ثبت فيها معدل التضخم لمدة سنتين متتاليتين ب الإمارات ج الكويت د قطر

슙 في أي عام كان معدل التضخم في دول اليورو اكبر من دول مجلس التعاون

ب ۲۰۰۵ ج ۲۰۰۰ Y . . . V 3

😙 عند قياس الزاوية الصغرى بين عقربي الساعات و الدقائق قارن بين

القيمة الأولى قياس الزاوية الصغرى عند الساعة ٢:٠٠ القيمة الثانية قياس الزاوية الصغرى عن الساعة ١١:٢٠ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

🕎 بالاستعانة بالشكل المقابل ما المجموع الكلي للكتب المستعارة



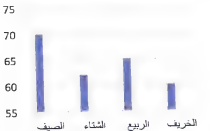
اكمل النمط ٢,١٠,٥,٢,١ ب ۱۵ 117

😭 إذا كان معدل الإنتاج الأسبوعي ثابت , اوجد معدل انتاج البط السنوى

	-
محل الإنتاج الأسبوعي	الفئة
0	بط
۲.	حمام
10	دجاج

أ٠٠٠ ب٠٠٠ ج٠٠٥ 0 . . 3

🚯 الرسم البياني التالي يوضح درجات الرطوبة خلال فصول السنة في أي فصل كانت درجات الرطوبة اقل ما يمكن



17.5

إذا كانت الساعة ١٠:١٠ ثم أصبحت ١٠:٢٥ فما الزاوية التي قطعها عقرب الدقائق

. ۸۰ ب ج ۹۰

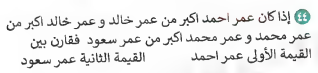
> 🚯 أي الاتي له اكبر محيط أ دائرة قطرها ٨ سم

ب مثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه = ٧ سم ج مربع طول ضلعه = ٤ سم

د مستطیل ابعاده ۸ سم , ۱۶ سم



1.5

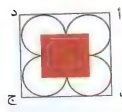


🚯 الرسم البياني التالي يوضح انتاج احد المصانع من الأدوات المدرسية في الأعوام من ١٤٢١ الي ١٤٢٤ هـ



يلاحظ ان انتاج المصنع من الأقلام أ تزايد مستمر ب تناقص مستمر ج تزاید ثم تناقص د تذبذب

> أ ب ج د مربع فيه ٤ دوائر متطابقة وكانت مساحة المربع المظلل = Λ سم أوجد مساحة المربع أ ب ج د ب ۲۲ 72 J 51 5



- طربقة تفعيل المنصة
- طريقة تفعيل فيديو الشرح و الاختبارات الالكترونية





- فيحبو شرح النفوذج اختبار مخاكب لقباس
- مغانيج حن التفوذج





E۳

ÆE.

80

التجارة الإلكترونية ٢

- فيدنو شرح التعوذج
- اختراز فخاكب لقباس
 - فقائيج حل التموجد





التقرير و الفهم الدقيق

- مردنو أأزح أأأموذج
- اختبار محاجب لمباس
- مقاتيح حل التعودج





- فيديو شرح النموذج
- تحسر محاكم، أقراس
- فقاتيج حل النموذج







- فيدبو شرح المودج
- اختبار محاضي لمباس
 - فخانيج حل التعودج



www tiqdr.com

أقوى دورات القدرات والتحص___يلي

المتاحة طوال العام

سجل الان

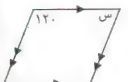
- 🕦 ما العدد الذي تربيعه يساوى مثلثيه ؟
- ں کے ح
- 🕜 إذا كان الشكل المقابل متوازي أضلاع 🥤
 - 14. 4 7. 1
 - د ۸۰ 9. >

أ ۱۸

قيمة الأولى : أ ً القيمة الأولى اكبر ..

1,70 أ

ج القيمتان متساويتان



- 🕡 إذا كانت النسبة بين س: س ٢ = ٢ : ٢٠ فما قيمة س؟
- ا ۱۰۰ پ ۲۰ ج ۲۰ ا
- 😉 في فندق كانت كمية الماء تكفي جميع النزلاء لمدة ٨ أيام فكم يوم يكفى الماء ٤٠٪ من النزلاء ؟ أ ۲۰ ب ۲۰ ج ۱۰ 173
- 💿 محمد يطبع ٤٨ ورقة في ٤٥ دقيقة , فكم يطبع في الساعة
- 00 3

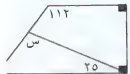
ت ٦٤

- ا ۳۶ ب ۴۳ ج د ۳
- √ إذا كان س ۲ ٦٤ = ٠ , ص ۲ ٣٦ = ٠ أوجد س × ص أ ٣٦ ب ٤٨ ج ٤٢ د ٦٤
 - 🔊 اذا كان ١٥٠٪ من أ = ٢٥٠٠ فقارن بين
 - القيمة الثانية: ٣٠٠٠ ب القيمة الثانية اكبر

97 >

- ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية
- اذاکان س ع = ۲ع ص
 - فأوجد قيمة سصبع ص د ۳ ١,٥ س ج ٢
 - 🕟 إذا كان س ص = ع ، س ع = ص فقارن بين القيمة الأولى : ع القيمة الثانية: ص – س أ القيمة الأولى اكبر
 - ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

- (١) نموذج : البرك الشمسية و الانزيمات
- 🕦 اشترى عثمان جوالين بتخفيض ٢٠٪ ، أربعة جوالات بتخفيض ٤٠٪ ودفع ٦٠٠٠ ريال ، كم قيمة الجوال الأصلى قبل الخصم ؟
 - 70 · · أ ۱۸۰۰ Y . . . -10 .. 3
- 🗤 تتسع قاعة احتفالات في مدرسة ٤٥ شخصاً على الأكثر ، فإذا أراد مدير المدرسة والمرشد الطلابي و٣ من المعلمين تكريم بعض الطلاب على أن يحضر كل طالب و ولى أمره ، ما أكثر عدد من الطلاب يمكنه الحضور؟
- ب ۲۰ ج ۲۲ د ٥٤
 - 🕡 في الشكل المقابل أوجد قيمة س 7/ 0 1 50 د ۸۷ جہ ۹۳

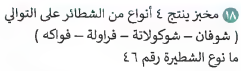


- 🔞 قارن بين
- القيمة الثانية: ٣٠٠ القيمة الأولى: ٣ -
- ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان
 - 😥 في مجموعة الأعداد من ١ ١٩ قارن بين القيمة الأولى: مجموع الأعداد الزوجية القيمة الثانية: مجموع الأعداد الفردية
- أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية
- 🕦 ما العدد الذي اذا اضيف للقيم بالجدول يتغير المدى

٤	٣	۲	٢	١
٣	0	١	٤	٢
٢	0	٣	٣	٥
7	١	٣	٤	٣

- 7 1 ب ٦ ج٤ د٧
 - 🕠 مصنع ينتج خمس أطباق بأربع ألوان وبأربع زخارف , فأوجد ما ينتجه المصنع؟
- ب ٤٠ ج ٢٠ د ۸۰ د

نموذج : البرك الشمسية و الانزيمات



ب شوكولاتة أ شوفان د فواکه ج فراولة

> 🕥 في الشكل المقابل إذا كان المستقيمان متوازيان ، قارن بين

> > القيمة الأولى: س

أ القيمة الأولى اكبر

٤. ١

Y. -

القيمة الثانية: ص + ع

ج القيمتان متساويتان

🔕 عائلة تدفع للمصاريف والفواتير والكهرباء ٨٠٠ ريال في الشهر، فإذا كانت تدفع للفواتير والكهرباء ٢٠٠٠ ريال في السنة ، فكم تدفع للمصاريف في الشهر ؟ ب ۳۰۰۰ ريال أ ٣٦٠ ربال د ۳۲۰۰ ریال ج ۳۰۰ ریال

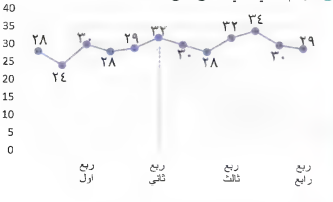
😘 يسير شخص بسرعة ٦كم/ ساعة ، فإذا مشي لمدة 🔁 ساعة ، فكم المسافة التي قطعها ؟ ج ٩ کم د ٦ کم أ ۸ کم ب ۷ کم

ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

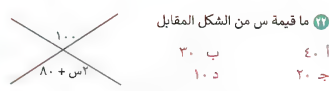
- 👔 في يوم الاثنين حضر ١٢ طالب , وكانت نسبة المتخلفين عن الحضور في ذلك اليوم ٦٠٪, فكم عدد طلاب الفصل كاملا ج ۳۰ ب ۲۶
- اذا کان س + ص = V , س و ص عددین صحیحین موجبین \mathbf{w} فأي الاتي صحيح

 $9 = \omega = 1 \cdot = \omega = 1 \cdot = 0$

- 🗥 قارن بین القيمة الثانية: ١,٤١ القيمة الأولى: ٠,٤٠١ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان
- (a) اكمل النمط ٢, ٤, ٦, ١٠..... 173 11 = ب ۱۰
 - 🕝 نسبة المظلل للكل
 - 🕜 قارن بین $\frac{100^{7}-100}{100}$ القيمة الأولى: أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان
- القيمة الثانية: ١٠٠٠ ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية
 - 📆 الرسم البياني التالي يوضح إنتاج شركة من الكهرباء عام ٢٠١٠



أوجد متوسط الإنتاج في النصف الأول من العام د ٥,٩٢ TA U YV i ج ۲۸٫٥

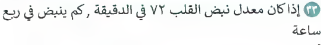


🔐 أي مما يلي لا يمكن أن يكون زاوية في مثلث ؟

°111 = ۰۹۰ u

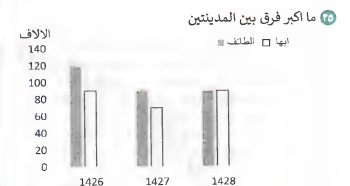
- اذاکان $\sqrt{m+7} = 7$ فما قیمهٔ س $\sqrt{6}$ د۸ ج ۷ ب ٦
- 🕜 إذا كانت الساعة الآن الواحدة مساء ، فكم تكون بعد ٥٠ ساعة ؟ د ۳ مساء ب ا مساء ح ٥ مساء أ ٤ مساء

نموذج : البرك الشمسية و الانزيمات

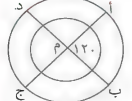


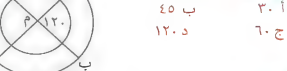
YAAİ ج ٦٨ 1880 1.1.3

🔞 ۲۰,۱۷,۱۵ وجد قيمة س في النمط السابق ب ۲۸ 70 T 293 ج ۲٦



أ ۲۰۰۰۰ ب ٤.... ٥ ج ٠٠٠٠٠





📵 أوجد قياس الزاوية أ م د

🔞 إذا كان شخص يقطع ٣٠ كم في ٣٠ دقيقة ، فما معدل سرعته في الساعة؟

17.3 ب ٦٠ ب ٣. أ

🗥 يستخدم دلو سعته ٤٠٠٠٠ م ملا لملء حوض سعته ٤ م فكم دلو نحتاج لـ ملء الحوض؟

اً ١٠٠ ب ١٠٠

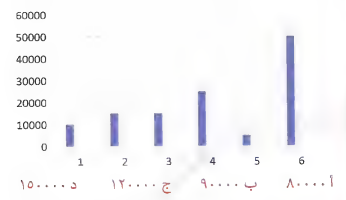
😱 إذا كان ع = ٣ ، س = ١٠ فما قيمة ٢ع + ٥ س 273 اً ۳۰ د کی

🗗 قارن بین

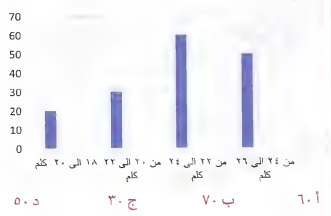
القيمة الثانية	القيمة الاولي
حاصل ضرب الأعداد من	حاصل ضرب الأعداد من
(-٧ إلي ١٢) ما عدا الصفر	(-٢ إلي ١٢) ما عدا الصفر

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

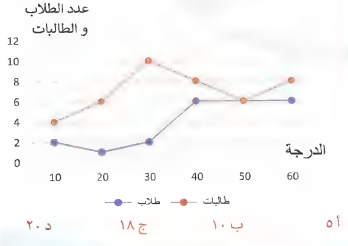
🚯 كم يجب أن تكون مبيعات المتجر في الشهر السابع ليصبح إجمالي المبيعات الشهور السبعة ٢٠٠,٠٠٠ ربال؟ مبيعات احد المتاجر خلال ٦ شهور



🐒 إذا كان الرسم البياني يمثل كم استهلاك للسيارات لجالون البنزين فأوجدكم عدد السيارات التي تستهلك جالون واحد لمشي مسافة ۲۲ -۲۲ كم



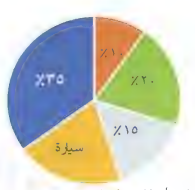
(١٤ إذا كانت درجة الاجتياز في أحد الاختبارات من ٤٠ درجة فأحسب متوسط درجات الطالبات اللاتي لم يجتزن الاختبار





نموذج : البرك الشمسية و الانزيمات

😥 ما هي الدولة التي تنتج اكبر عدد من السيارات



كوريا ، أمريكا ، المانيا ، اليابان ، الصين ،

أ الصين ب اليابان ج کوریا د أمریکا

1 النسبة بين مساحة دائرتين هي ١٤٤:١ فما النسبة بين طولى نصفى قطري الدائرتين

٧:١٠ 17:11 YA: 13 ج ۱ : ۲۷

- 🚯 إذا كان س ص = ٥ فأوجد ١٠ س ص ۱۰۱ ب ۱۰۰
- 😰 إذا كان الشكل مربع , اوجد قيمة س ۲۱ ب۳ . ٥ س - ٤

اوجد نسب ما تنتجه أمريكا من السيارات



كوريا ، أمريكا ، المانيا ، اليابان ، الصين ،

/Y-1 100

ب١٠٪ ج٥٢٪

نموذج : التجارة الالكترونية ٢

۲ أ + ۲ ب + ج = ٦٠ ، ج = ٦ أوجد قيمة أ + ب + ج
 ۲ أ + ۲ ب + ج
 ۲ ب + ج
 ۲ ب + ج
 ۲ ب + ج
 ۲ ب + ج
 ۲ ب + ج
 ۲ ب + ج
 ۲ ب + ج
 ۲ ب + ج
 ۲ ب + ج
 ۲ ب + ج
 ۲ ب + ج
 ۲ ب + ج
 ۲ ب + ج
 ۲ ب + ج
 ۲ ب + ج
 ۲ ب + ج
 ۲ ب + ج
 ۲ ب + ج
 ۲ ب + ج
 ۲ ب + ج
 ۲ ب + ج
 ۲ ب + ج
 ۲ ب + ج
 ۲ ب + ج
 ۲ ب + ج
 ۲ ب + ج
 ۲ ب + ج
 ۲ ب + ج
 ۲ ب + ج
 ۲ ب + ج
 ۲ ب + ج
 ۲ ب + ج
 ۲ ب + ج
 ۲ ب + ج
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب
 ۲ ب + ب

(27)

(۱) أ، ب، ج، د، ه أعداد طبيعية مرتبة تصاعديا قارن بين القيمة الأولى أ+ ج القيمة الثانية ب + ه أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

صيغة أخرى

آ ، ب ، ج ، د ، ه أعداد طبيعية مرتبة تصاعديا قارن بين

القيمة الأولى أج القيمة الثانية ب هـ أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

- (3) خزان يروي حديقة يفرغ ٦٠ لتر في ٥٠ دقيقة إذا افرغ الخزان بعد ٥ ساعات من بداية الري ، فكم سعة الخزان ؟ من بداية الري ، فكم سعة الخزان ؟ من ٢٠٠ من ٢٠٠ من ٤٤٥٠
- ما هو الحد التالي $1, \frac{o}{3}, \frac{\pi}{7}, \dots$ ما هو الحد التالي $\frac{7}{7}$ ما هو الحد التالي $\frac{7}{7}$ ب $\frac{7}{8}$ ب
- ما هو العدد الأكبر؟ أ ٢٣ ب ٢٧ ج ٢٩ د ٣٣ أ ٢٤ ١ ٦١

🕥 عددان فردیان حاصل طرحهما ٦ ، و حاصل جمعهما ٥٢

ما قیمهٔ $\frac{17}{\sqrt{0}} - \frac{1}{\sqrt{0}} - \frac{75,0}{\sqrt{0}}$ ما قیمهٔ $\frac{1}{\sqrt{0}} - \frac{1}{\sqrt{0}} - \frac{1}{\sqrt{0}} - \frac{1}{\sqrt{0}}$ د ۱

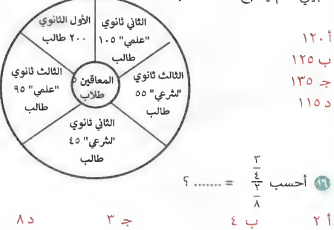
- أوجد ناتج ۶٤٩٠ × ۰,۷٥ × ۸ تقريباأ ١,٥٥ ب ٢ ج ٣ د ٤٤
- القيمة التقريبية لـ ۳√٩٩٩٩٠٠ ؟
 ۱ ۳۳۳۳۳۰ ب ۹۹۹۹۰ جـ ۹٫۰ د ۱

- (۱) ما أقرب عدد لـ ١٥٦٧,٥؟ أ ٥,٨٥ ب ٢٦٧,٥ ح ٥,٧٤٥ د ٧٤٧,٥
- (من ١٤٠ دقيقة الدمام في زمن ٢٤٠ دقيقة فما سرعته في الساعة علمًا بان المسافة بين المدينتين في ٤٠٠ كم؟

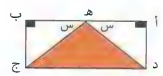
أ ٩٠ كلم/س ب ١٠٠ كلم/س ج ١١٠ كلم/س د ١٢٠ كلم/س

ما العدد الذي ربعه = $\frac{\Lambda}{1Y}$ ؟ $\frac{\Lambda}{2}$ $\frac{\Lambda}{2}$ $\frac{\Lambda}{2}$ $\frac{\Lambda}{2}$

الستعانة بالشكل المقابل:
 إذا قمنا بإضافة ثلثين طلاب ثاني ثانوي شرعي إلى ثاني ثانوي طبيعى ، كم يصبح عدد الطلاب؟



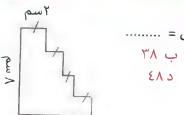
🐠 في الشكل المجاور أب // جد، قارن بين:



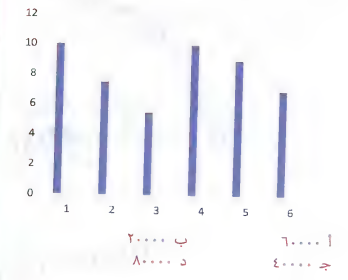
القيمة الثانية	القيمة الأولي	
ه د	هج	

أ) القيمة الأولى اكبر
 ب) القيمة الثانية اكبر
 ج) القيمتان متساويتان
 د) المعلومات غير كافية

نموذج : التجارة الالكترونية ٢



- 🗥 محيط الشكل = ج ۳۰
- الشركات بالبدء في عمل لمدة ستة أشهر بقيمة ٢٠٠ ألف ريال بشرط أن تدفع غرامة ٢٠٪ عن كل شهر يقل عن ٨ إنجازات ، أجب عن التالي : كم مقدار الغرامة التي ستدفعها الشركة خلال الست شهور كاملة ؟



- ۵ ما متوسط الإنجازات ؟ د ۱,۸ ج ۸ V,9 س V, / 1
- 🕥 شخص يوزع مبلغ من المال على ٧٠ شخص من النساء والرجال ويعطى كل شخص ٥٠٠ ريال وكان مجموع ما أعطى للنساء ١٥٠٠٠ ربال ، فكم عدد الرجال ؟ 703 500 = ب ٥٠ ٤. أ
- 🕜 صندوق يفرغ ٦٠ لتر في ٣٠ دقيقة إذا فرغ الخزان كاملا في 7 ساعات كم سعة الخزان ج ۲۲۰ د۸۰۰۰ ت ۲۳۰
- 🔐 مستطيل طوله = ٤ أضعاف عرضه ومساحته = ٣٦ سم٢، فما طوله ؟ 5 11 100 ں ۹

- إذا كان عدد طلاب المدرسة = ٥٦ طالب وعدد الناجحين إلى الكل = ٧: ٨ فإن عدد الناجحين د ۹ ع ج ۲۸ ب ۱٤
- أوجد مساحة الجزء المظلل المظلل (b-7) 1 ب ۸ (۸ - ط) ج ۸ (۱۲ - ط) د ۸ (٦ - ٢ط)
- 🔞 قارن بین القيمة الثانية القيمة الأولى المست ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان
- 🔞 قارن بین القيمة الأولى عدد نقاط التقاطع في الشكل القيمة الثانية ١٠

ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

 $\frac{1 \cdot \lambda}{10} - \frac{\gamma}{0} - \frac{1}{0} - \frac{1}{0}$

Y-3 ج -٣,٢ أ - ١,٤ ب

- ۲) ما قیمة ۷ + ۷,۰۰۷ + ۰,۰۰۷ + ۰,۰۰۷ + ۰,۰۰۰ ب ۷٫۷۸٤ أ ٧,٧٧٧ أ د ۷,٥۸٧ د ج ۷٫۸۸٤
- 🔂 النسبة بين مساحة المستطيلات ٢:٣:١ وكانت مساحة اكبرهم ٢٤٠ اوجد مساحتي المستطيلين الاخرين ب ۲٦٠ 72.1 70.3 ج ۳۰۰

صيغة أخرى

숩 إذا كان طول محيط المربع الرابع ٣٢ و محيط الثالث ٢٨ و محيط الثاني ٢٤ واجد طول ضلع الأول ب٤ 01 ج ٦

9.1

۱۸۰ ب

ب ۲۸ - ۱۰ ط

50 - EA = د ۲۸ - ٥ ط

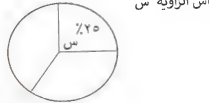
7.5 ٤. ٥

نموذج : التجارة الالكترونية ٦

🔐 إذا كان ترتيبك من بداية الصف و من نهاية الصف ١٢ فأوجد عدد طلاب الصف

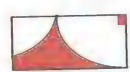
TE -77 = 7.3

🕡 الشكل يوضح درجات الطلاب وإذا كان مجموع درجاتهم ٣٦٠ أوجد قياس الزاوية س



- 🧰 إذا تم حساب درجات الحرارة خلال شهر كامل وكانت درجة الحرارة اخر الشهر هي ٣٠ درجة علما بانها انخفضت ٢٥٪ عن اول الشهر فكم كانت درجة الحرارة اول الشهر ب ۲۶ ج ۲۹ د ۲۸
- إذا كان س $^{7} = ^{7} + ^{17}$, س + ص = 7 أوجد س – ص Λ٦ 1. = 173
 - 🝙 احسب مساحة المظلل اذا كانت مساحة الدائرة الكبرى ٣٦ ط و الصغرى ٤ ط أ ١٠ - ٤٨ ط





- 🕜 إذا كان س س × ص = ٣٢ فما قيمة س × ص ب ٤٨ ج ٣٨ 173
- ₥ ثلاثة أعداد متتالية مجموعهم = حاصل ضرب العدد الثاني في الثالث ، فإن أحد هذه الاعداد هو ب ٦
 - 😘 إذا كان ثمن ٣ أقلام حبر و ٢ قلم رصاص = ٧ ريال و ٣ قلم حبر و ٢ دفتر = ١٠ ريال قارن بين القيمة الأولى ثمن القلم الرصاص القيمة الثانية ثمن الدفتر

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

إذا كان $\frac{w+0}{1-0+0} = \frac{1}{7}$ قارن بين

القيمة الأولى ص – س القيمة الثانية ٢,٥ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

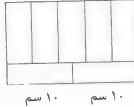
- al قيمة المقدار $\frac{777 \times 0.7}{101..}$ آ کے 0.5
- إذا كان سعر القلم الحبر يزيد ١ ريال عن سعر القلم الرصاص و اشتری احمد ۲ قلم حبر و ۳ قلم رصاص و دفع ۱۷ ريال فكم يدفع خالد لشراء قلم حبر و ٤ أقلام رصاص ب ۱۲ ، ج ۱۲ 112
 - 쉸 إذا كان راتب احمد ۹۰۰۰ ريال شهري و يأخذ عموله قدرها ٣٪ من أرياح الشركة أوجد ما سيحصل عليه خلال ٣ شهور إذا كان متوسط ربح الشركة ١٠٠٠٠٠ ريال خلال هذه الأشهر الثلاثة

17.... ٣ - - - - ب 5...77 ۲7. ۰

- ٢ أ+٢ ب+ ج = ٦٠ أوجد قيمة أ+ ب + ج علما بأن ج = ٦ 771 ب ۳۳ 5 30 ۳. ۵
- فاعل خير يريد دفع مصاريف طالبين في كلية الطب إذا كان الطالب الأول في بداية السنة الثانية و الطالب الثاني في بداية السنة الرابعة وكانت تكاليف الشهر الواحد للطالب ١٠٠٠ ريال و السنة ٩ اشهر علما بان سنوات الطب ٧ سنوات فكم سيدفع الرجل

٧٠٠٠٠ أ ب ۸۷۰۰۰۰ ج ۹۰۰۰۰ 08....3

🚹 مستطیل محیطه = ۱۸ سم مقسم الى ٧ مستطيلات متطابقة كما بالرسم أوجد مساحته



نموذج : التجارة الالكترونية ٦

7.1

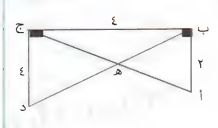
أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر ج ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية



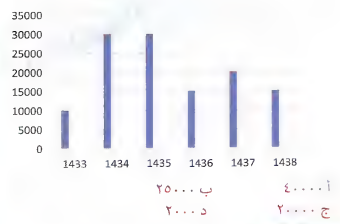
(1) مساحة الدائرة م = ٣٦ ط أوجد مساحة المظلل أ ٢٤ ط ب ٢٧ ط ج ٤٨ ط د ٢٥ ط

🐽 ماقيمة أهر

5770



- - 🐠 اوجد متوسط الـ ٦ سنوات



17.3

نموذج: التقرير والفهم الدقيق

 $\dots = \Lambda \times \cdot, \forall 0 \times \cdot, \xi 99$

اذاکان س ص = ۲ ص ع أوجد $\frac{m + m}{m, \alpha}$

🕼 احسب عدد الكتب المستعارة للمعلمين خلال ٥ أيام

الكتب المستعارة

13

الاثنين

ج ٤٥

الثلاثاء

الطلبة

ب ١٣٥

يمين الفاصلة ؟

7 ح

03

د ٥

45

40

35

30 .25

20

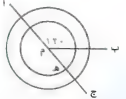
10 5 25

السيت

0.3

- 🕥 أوجد قياس الزاوية ب م هـ ب ۱۲۰
 - ج ٤٠ خ ١٨٠ ١

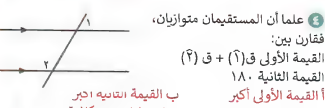
T. 1



🕜 إذا كان إنتاج المصنع ١٠٠٠ علبة أوجد عدد علب عصير الليمون إذا انخفض إنتاج المصنع للنصف؟



🕡 مكعب طول قطر أحد أوجهه = ٤ سم فإن حجمه =



- د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوبتان شخص لدیه ۵ علب أقلام رصاص وكل علبة بها ۱۲ قلم
- ويوجد ٥ أقلام أخرى، إذا تم بيع ١٧ قلم كلم علبة تبقت من العلب ؟ 73 50 ب ٤
 - 🚺 قارن بین:

القيمة الثانية (١,٢) - ٢ القيمة الأولى ١ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

- 🚺 أوجد قيمة س ؟ ب ٦٠ ج ۷۰
- 🔊 إذا عمل أحمد فترتين يومياً حيث يتقاضي ١٢ ريال للساعة في الفترة الأولى ، ١٤ ريال للساعة في الفترة الثانية حيث يعمل ٦ً ساعات في الفترة الأولى و ٤ ساعات في الفترة الثانية ، فما المبلغ الذي يجمعه في ٢٠ يوم ؟
- YOV . 3 707. E 77E. W



- CFIVY 511 TVAU
- 🝿 أوجد قياس الزاوية أ ه ب ؟ ب ٥٤ 17.3 ج ٦٠

الأريعاء

701

- 🔞 ذهبت جواهر مع صديقاتها من المرحلة الابتدائية إلى رحلة حيث بلغ عدد الطالبات ١٥ طالبة و معلمتين فإذا كان سعر تذكرة الطَّفل ٣ ريال والبالغ ٥ ريال، كم إجمالي المبلغ ؟ ب ٥٥
 - (اذا کان س + ۲ص = ۲۲، س = ۲، فقارن بین:

 $\frac{m+m}{11}$ القيمة الثانية القيمة الأولى ١٢ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطبات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🕦 إذا كان حجم متوازي مستطيلات = ۷۲، فإن قيمة س تساوي ب ٦

نموذج: التقرير والفهم الدقيق

القيمة الأولى س أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساوبتان

القيمة الثانية 🚊 ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

> 🚺 قارن بين: القيمة الأولى (١,٢٥) ٢ أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

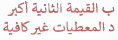
> > أ القيمة الأولى أكبر

V . 1

ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية ٢ ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

> 🕦 قارن بين: القيمة الأولى ص + ع القيمة الثانية س





د المعطيات غير كافية

🕜 باستخدام الشكل، ما مجموع النساء في رمضان ؟



انات بالغين ع انات أطفال ع ذكور بالغين ا نكور أطفال ا

9. 7

🕥 ما العدد الذي إذا ضرب في ٣٦ كان الناتج تربيعه ؟ 7 5 173

۸. ب

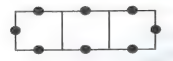
🕥 أوجد د ج ؟ ب ۱۲ أ٥ 1.3 ج ۱۳

🔐 إذا كان أحمد أكبر من خالد وخالد أكبر من محمد وسعود أصغر من محمد ، فقارن بين:

القيمة الأولى أحمد القيمة الثانية سعود أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

😗 ركب رجل طائرة فنظر إلى الشاشة فوجد أن سرعة الطائرة تساوي ٩٠٠ كلم/ساعة ، والمسافة التي قطعها من المدينة الأولى تساوي ٦٣٥ كلم والزمن المتبقى للوصول للمدينة الثانية هو ٦٠ دقيقة أوجد المسافة الكلية بين المدينتين؟ ب ۱۵۰۰ 17... 750731

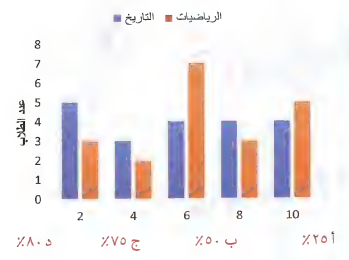
😢 إذا كان ٨ أشخاص يجلسون على ٣ طاولات كما هو مبين بالشكل، كم شخص يمكنهم الجلوس على ١٣ طاولة ؟



7.0

70 = ب ۲۸

🕜 إذا كانت الدرجة العظمى ١٠ والصغرى ٥، فما نسبة الناجحين في مادة الرياضيات؟



😘 قارن بين:

القيمة الثانية ٢٨٤٠ القيمة الأولى ٤ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

🗤 ما العدد الموجب الذي إذا اضفت إليه نصفه وربعه كان الناتج ٢١؟ 77 s 12 0

🐠 يبين الجدول درجات الطلاب في الاختبار الشهري لمادة الرياضيات، ما عدد الطلاب الحاصلين على درجة أكبر من ٧؟

١.	9	٨	٧	٦	٤	٣	درجة الاختبار
١	٣	٤	۲	0	٣	۲	عدد الطلاب

اً ع

۱٤۰ نموذج الذهبي PLUS

الأكبر منهما ؟

771

ب ۲۱



نموذج: التقرير والفهم الدقيق

- 😘 ما العدد الذي بين ٢٠٠٦ و ٠٫٠٨ ج ۲۰٫۰ د ۲۰۰۰ 🕟 ما الصندوق الذي لم يخسر في آخر ٣ سنوات ؟ -4% 9% 11% -3% -5 10 15 30 الصندوق الأول
 الصندوق الأول الصندوق الثاني الصندوق الثالث الصندوق الرابع د ک ج ٣ YU أا 🕥 يسافر خالد من الدمام إلى الرياض بسرعة ١١٠ كم/س، ورجع بسرعة ٩٠ كم/س ، احسب المعدل التقريبي لسرعته ذهابا وإيابا ؟ 1.0 = 9. 0 📆 مجموع أربعة أعداد متتالية ؟ ب عددا فرديا أ لا يقبل القسمة على ٣ د يقبل القسمة على ٥ ج عددا زوجيا 🕡 ما نسبة زراعة الرئة إلى مجموع زراعات الرئة والقلب تقريبا؟ 2500 2186 2000 1500 1210 1000 500 237 90 10 زراعة زراعة كلى زراعة كلى زراعة زراعة ميثين الرنة دماغيأ قلبية 1.00 7.10 = 7. Y. U X1.1 🔞 س سم + ۲۵۰ سم = ۱۰۰۰ سم ، ما قیمة س ؟ ج ٠٥٠ 70. U 🔞 عددان فرديان الفرق بينهم ٦ ومجموعهم ٤٨ فما العدد
- 140 حتى ١٩٩٧م؟
 140
 124
 120
 100
 80
 60
 40
 20
 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999
 ٢٠٥٠ حتى ١٩٩٧م ٢٠٥٠ حتى ١٩٩٤م ٢٠٥٠ حتى ١٩٩٤م ٢٠٥٠ حتى ١٩٩٥م ٢٠٥٠ حتى ١٩٩٥م ٢٠٥٠ حتى ١٩٩٥م ٢٠٥٠ حتى ١٩٩٥م ٢٠٥٠ حتى ١٩٩٥م ٢٠٥٠ حتى ١٩٩٥م ٢٠٥٠ حتى ١٩٩٥م ٢٠٥٠ حتى ١٩٩٥م ٢٠٥٠ حتى ١٩٩٥م ٢٠٥٠ حتى ١٩٩٥م ٢٠٥٠ حتى ١٩٩٥م ٢٠٠٠ حتى ١٩٩٥م ٢٠٠٠ حتى ١٩٩٥م ٢٠٠٠ حتى ١٩٩٥م ٢٠٠٠ حتى ١٩٩٥م ٢٠٠٠ حتى ١٩٩٥م ٢٠٠٠ حتى ١٩٩٥م ١٩٩٥م ٢٠٠٠ حتى ١٩٩٥م ١٩٩٩م ١٩٩٥م ١٩٩٥م ١٩٩٥م ١٩٩٥م ١٩٩٥م ١٩٩٥م ١٩٩٥م ١٩٩٥م ١٩٩٥م ١٩٩٥م ١٩٩٥م ١٩٩٥م ١٩٩٥م ١٩٩٥م
- اذا كان عدد طلاب العلوم الطبيعية 8 وكان نسبتهم للعلوم الشرعية 8 : 8 فما عدد الطلاب جميعا 8 ما عدد الطلاب جميعا 8
- م عدد إذا طرح منه ٢ وربعناه كان الناتج ٤٩ ، فما هذا العدد الله منه ٢ وربعناه كان الناتج ٤٩ ، فما هذا العدد الم
- مثلث أبعاده Γ ، Λ ، 1 إذا كانت مساحة المستطيل = Γ فما محيطه Γ مساحة المثلث وطول المستطيل = Γ فما محيطه Γ . 10
- مخبر لدیه عرض علی الفطائر کل ۳ فطائر یوجد فطیرة هدیة فإذا اشتری محمد ۱٦ فطیرة وکانت الفطیرة الواحدة ب ٤ ریال فکم دفع إذا اشتری في العرض ؟

أ ٨٨٤ ب٠ ج٥٣ د ٨٨٨

- (3) باع تاجر سلعة بربح نصف المبلغ فإذا أراد وضع تخفيض بحيث يضمن هامش ربح، فيجب أن لا يتجاوز تخفيضاته نسبة ألا يتجاوز تخفيضاته نسبة ألا يتجاوز تخفيضاته نسبة ألا الله المستقدمة المستقدم المستقدم المستقدم المستقدم المستقدم المستقدم المستقدم المستقد
- (3) إذا كان خمسة أمثال عدد يساوي ٢٥٪ من ١٢٠ فما هذا العدد ؟

أ٦ ب٥ ج٤ د٢

قطع راكان ربع المسافة في نصف ساعة ففي كم ساعة يقطع المسافة كاملة ؟

ا۲ ب ع ج۲ دا

سيارة سرعتها ٥٠ كم / س انخفضت سرعتها إلى ٣٥ كم / س
 س ، كم النسبة المئوية للانخفاض

.٤٪ ب۳۰٪ ج ٤٥٪ د ۲۰٪

6) اشتری شخص جهاز بمبلغ ۲۰۰۰ ریال وباعه بریح ۳۵٪ ، فما سعره بعد الربح ؟

۱۲۰۰ میلان المحلم المحلم الطلاب إلى قسمین قسم (۱۲۰۵ میلان)

ج ۱۳

Y03

🔢 نموذج: التقرير ونعمة البصر

اذا کان س ع = ۲ ع ص أوجد $\frac{m \, oo \, + \, a \, oo}{m \, oo \, s}$ р в ом

۲۱ 13 ج ٣ ب ٥

- 🕜 مجموع طول زياد واخته ٣١٠ سم وزياد أطول من اخته ب ۲۰ سم کم طول زیاد ج ١٥٥ ب ۱۷٥ أهدا 1100
- 🗲 إذا كان س + ص = ٧، فقارن بين: القيمة الأولى طول أ ب القيمة الثانية ١٤ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان
- 140 120 100 80 60 40 الأسيوع الأول الأسبوع الثاتي
- = اذا کان ۵ m 1 = 7 1 فإن = 1
 - 🕜 مساحة المظلل ٤٫٥ أوجد قیاس س 201

ج ٦٠

٣. س ۷. ٥

- 🕜 مثلث قائم طول وتره ١٠ وطول أحد أضلاعه ٨ فقارن بين: القيمة الأولى مساحة المثلث القيمة الثانية ٤٨ سم ً أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

 - 🗿 احسب متوسط الأسبوع الثاني
- ۸. ۱ 1 . . . 90 = ب ۸۵
 - د ځ ج ٣ ب ۲

\Lambda مجمع سكني يستوعب ٢٥٠٠ شخص وكل بناية تستوعب ١٢٥ شخص تم تعيين عدد ٢ مشرفين على كل بناية ، كم عدد المشرفين ؟

٤. أ ب ۵۰ 1 . . 3 ج ٦٠

🕤 وزعت ٣٢ قطعة حلوى على ٢٤ طفل بالتساوي فكم قطعة

5.1 71 173 🕟 مثلث أضلاعه ٥ سم ، ٩ سم ، فأي مما يأتي لا يمكن يكون للضلع الثالث

ج ۱۱ 103

🕦 إذا كان محيط المستطيل = ٢٨ سم فما قيمة س ؟ ب ٦ 01 د ۸ ج ۷

- اذا کان ۳×۳×۳×۳ = ٤×٤×٤×س القيمة الأولى س القيمة الثانية ٤ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان
- 🔐 إذا كانت أ عدد صحيح قارن بين: القيمة الأولى $(7^{1}-1)^{7}$ $(7^{1}+1)^{7}$ القيمة الثانية -٢٨ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
 - 😥 أي مما يلي لا يمثل مكعب



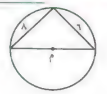
- (۱) إذا كان ٩ ك ٨ ك = ١ فقارن بين: القيمة الأولى ك القيمة الثانية ١ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوىتان
- 🕠 إذا كان س > ١ ، فقارن بين: القيمة الأولى $\frac{w(w+1)}{w^{7}+1}$ القيمة الثانية ١ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساوبتان د المعطيات غير كافية

207

١٤٠ نموذج الذهبي **PLUS**

نموذج: التقرير ونعمة البصر

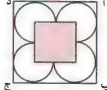
701



- ₩ أوجد محيط الدائرة م ب ۲۱٫۶ 718 = 7,713
- 🕼 في مدرسة تم توزيع كتب على ١٤ طالب و أخذ كل طالب ٢٠ كتاب وتبقى معه ٧ كتب كم كان عدد الكتب ؟ YA . 3 ۳٠٠ س
 - 🕦 إذا كان ن عدد فردي، فأي الآتي زوجي ؟ اً ٣ (ن − ١) د ۳ (ن + ۲) ج ن + ۲
- 🔞 إذا كان ١٠٠ قلم = ١٠ ريال فكم يساوي قيمة ١٠ أقلام ؟
 - 🕥 في الشكل المقابل مربع محيطه ٣٢ وقسم إلى ٤ مستطيلات متطابقة فما مساحة الجزء المظلل ؟ ب ۱۸ 7.3 ج ۸



- - 👚 قارن بین: القيمة الأولى (١,٢٥) $^{\mathsf{T}}$ القيمة الثانية ٢ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوىتان
- ت لدى محمد ٨ ريال وهو يمثل ١٠٪ من مصروفه فكم ١٠١٪ مصروفه
 - TE 3 ج ۹۰ Y. U ۱ - ۸
 - 📆 إذا كان ٩ س × ٣ = ٢٧، فإن س = دع ج ٣ ب ۲ 11
 - 🕜 إذا كانت مساحة المريع المظلل = ٦ سم٢، أوجد مساحة المربع الكبير أ ب ج د ؟ ب ۲۲ ۲. أ 272 75 =



- 🝙 ما مجموع القيم التالية: $+ \vee \cdot \cdot + \neg \vee \vee \vee \cdot + \neg \vee \cdot + \neg \vee \cdot + \neg \vee \cdot + \neg \vee \cdot + \neg \vee \cdot + \neg \vee \cdot + \neg \vee \cdot + \neg \vee \cdot + \neg \vee \cdot + \neg \vee \cdot + \neg \vee \cdot$
 - 99. + 17. ٥٥٠٠ س 0 . . . 1 ج ٥٠٠٠ 20 . . . 3

- ጥ أوجد متوسط المراجعات البالغات 120 100 80 60 40 20 شوال ذكور بالغون 👱 انات بالغات 🛎 ذكور أطفال 💼 انات أطفال 📹 💮
 - 🗥 ما نسبة زراعة الرئة إلى مجموع زراعات الرئة والقلب ؟

ب ٦٠ ب

ج ٥٠

- 2500 2000 1500 1210 1000 500 237 90 10 زراعة زراعة كلى زراعة كلى زراعة زراعة زراعة قرنبة ميتين القلب الرنة دماغيا قلبية 7.4.7 ب ١٥٪ 1.0.3
 - 😭 ما نسبة عمليات زراعة كلى ميتين دماغيا إلى مجموع عمليات الكلى الكلى ؟

XAY 3 7.72 = ٧٥٠ ب

🔝 إذا زادت العمليات ٥٠٪ ما عدد عمليات القلب بعد الزيادة 1203 17. = 10.0

📵 أي الآتي صحيح أ زراعة القرنية أكبر من زراعة الرئة والقلب والصمامات القلبية ب زراعة القرنية أصغر من زراعة الرئة والقلب والصمامات ج زراعة القرنية يساوي زراعة الرئة والقلب والصمامات القلبية د زراعة القرنية أكبر من زراعة الكلى

> 🔐 إذا كان ن عدد زوجي فأي مما يلي يكون فردي **ں** ن + ٤ أن + ٤ ۸ + ^۲ن ع ج ۲ن^۲ + ۳

۱٤۰ نموذج الذهبي PLUS



نموذج: التقرير ونعمة البصر

- - $m+\frac{m}{0}$ إذا كان $m+\frac{m}{0}=-$ صفر فإن m=- م د ٥ اد كان $m+\frac{m}{0}=-$ د ٥ اد كان $m+\frac{m}{0}=-$
- الشكل التالي يوضح إنتاج شركة تمور تنتج ٧٢٠ طن من
 التمور لسبع سنين إذا كان إنتاج السنة الثالثة والخامسة ٨٠ طن
 فما هي زاوية السنة الخامسة



ج ۳۵ د ع

صندوق به ۲۰ تفاحة من بین کل ۱۲ تفاحة یوجد ۸ صالحین ، أوجد عدد التفاح الفاسد
 ۰۰۰ ج ۳۰ د ۲۰۱۰

Yol

- - 🕜 من الرسم التالي: أي الآتي صحيح ؟



طلاب ■ طالبات أتصاعدي للطلاب والطالبات ب تصاعدي للطلاب وتنازلي للطالبات ج تنازلي للطلاب وتصاعدي للطالبات د تنازلي للطلاب والطالبات

- د رجل لدیه ۲۵۳۷ ریال فی البنك أخذ منه ٥٪ كم تبقی معه تقریبا

ا ۲۲۰۰ ج ۲۲۰۰ د ۱۷۰۰

- (٤) إذا كان كل عدد تربيع الذي أسفله وضعف الذي يساره فما ناتج الجذر التربيعي ل س ص ع 171 ب ١٦٤ ب ٢٢
- (3) إذا كان قطر أحد أوجه مكعب هو ٤ سم، فإن حجمه بالم الم ١٦ ٢٠ ١٦ ٢٠ د ٨
- (الله عنه ۱۰ ريال = دينار واحد وشخص لديه ۷۷۷۷ ريال ويريد تحويلهم إلى دينار من فئة ۲۰ دينار كم ورقة يحصل من التحويل ؟

اً ۲۲ ج ۲۲ د ۲۸ م

- اسار شخص ٦٠ متر وتبقی له ٣٠٠ متر أحسب نسبة ما قطعه
 ۱۲٪ ج ۱۰٪ د ٤٠٪ د ٤٠٪
 - قارن بين:
 القيمة الأولى ١٤٠٠
 القيمة الأولى أكبر
 ب القيمة الثانية أكبر
 ج القيمتان متساوبتان
 - (1) أي الآتي أكبر محيط أ دائرة نصف قطرها ٤ سم ب مستطيل بعداه ٨ ، ١٤ سم ج مثلث متطابق الأضلاع طول ضلعه ٩ سم د مربع طول ضلعه ٨ سم
- (۱) خزانة ملابس كانت به ٦٢٥ ريال وأصبحت به ٦٥٠ ريال أوجد النسبة المثوية للزيادة به ١٠٠ به ١٠٠ ح ١٠٪ د٣٪ د٣٪
 - (1) إذا كان متوسط ٤٥، ٢٤، س ، ٤ هو ٢٠ فإن ٤٥ + ٢٤ + س + ٤ = أ ٠٠ ب ٦٥ ج ٧٠ د ٨٠
 - (3) إذا كان س > ۱۰، ص < ۱۰ فإن س + ص ألا يمكن التنبؤ بها بها بها بها ج ۱۸ د ۱۸

25

20

15

10

5

نموذج: الطيور و التشفير

🚺 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
0,977	٥
1,998	

أ القيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

وطار يذهب من الاحساء الى ينبع في ٢٤٠ دقيقة, كم الرعته إذا كانت المسافة ٣٦٠ كم

۱۰۸ کم/س ب۷۰ کم /س ج۹۰ کم / س ج۲۰ کم / س

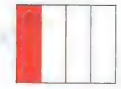
شخص یأخذ ۷۵ ریال إذا عمل ساعة , فإذا اخذ 7۷٥
 ریال فکم ساعة عمل

ي و هم ساعه عس ٦ ب ۸ ج ۹ د ۷

ع مربع محيطة ٣٢ سم قسم الى ٤ مستطيلات متطابقة أوجد مساحة المظلل

أ ۸ ب ۱۲ ج

أ س+١٥



 $\frac{1}{1...} \times \mathbb{7} + \frac{1}{1...} \times \mathbb{7} + 1 \times \times \frac{1}{1...} + \mathbb{7} \times \frac{1}{1...}$ ا ۹۰۰,۰۷۳ ب ۹۰۰,۰۷۳ ج

 \bullet عددين الفرق بينهما ١٥ و العدد الأصغر هو س , س \neq صفر فإن العدد الأكبر

ب س - ١٥ ج ١٥ د١٥س



اً ١٣٥ ج ٥٤ د ٥٠٠

الرسم البياني يوضح المسافة التي قطعتها ٤ سيارات
 خلال فترة زمنية



ما أقل سيارة من حيث المسافة أ السيارة الأولى ب السيارة الثانية ج السيارة الثالثة د السيارة الرابعة

و أب ج د مربع , إذا كانت أ مركز الدائرة , ب مركز الدائرة الدائرة وجد قيمة س أوجد قيمة س

۴۰ أ ب ٤٥

ب ٥٠ ج ٦٠ د ٩٠

🕠 قارن بین

ج / ب د <u>ه</u>

القيمة الأولى قياس أب ج د القيمة الثانية ب ه د أالقيمة الثانية اكبر بالقيمة الثانية اكبر القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

س مسرح طوله ۱۰۰ متر و عرضه ۵۰ متر و كل متر مربع يجلس به ۳ اشخاص فكم عدد الأشخاص في المسرح أ ۱۵۰۰۰

ج ١٧٠٠٠ د ١٦٠٠٠ ج

(۱۱:۳۰ عصرا وصل ۲:٤٥ بعد من الساعة ۳:٤٥ عصرا وصل ۲:٠٠ بعد منتصف الليل و سافر صالح من الساعة ١١:٣٠ صباحا وصل 9:١٥

القيمة الثانية	القيمة الأولى
مدة سفر صالح	مدة سفر فهد

أ القيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

نموذج: الطيورو التشفير

آ أعداد متوسطهم ٦ إذا نقصنا من كل عدد في الأربعة
 الأولى ٣ فما هو المتوسط الجديد

ا ب ع ج ٥ د ٦

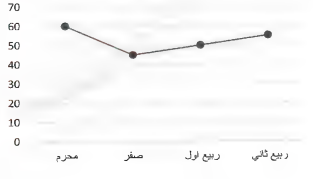
- نسبة طلاب علمي: شرعي = ٥: ٣ و طلاب العلمي
 عددهم ٣٠ فما مجموع الطلاب
 أ ٨٤ ب٥٥ ج٣٤ د٦
- ا إذا كان س = -۱ أوجد قيمة ٢ س $^{\text{T}}$ س $^{\text{T}}$ + ٨ س ١ أوجد

أ-١٢ ب١٢ ج١٠ د-١١

- ا إذا كان سعر ۱۰۰ قلم هو ۱۰ ريال فكم سعر ۱۰ أقلام ۱۱ ب
 - مزارع يزرع ٣٠٠ فسيلة في ٦٠ يوم , فإذا عمل ١٠ مزارعين بنفس قدره المزارع الأول اليومية فكم يوم سوف يستغرقون لزراعة نفس عدد الفسائل
- ٥١ ب٧ ج٨ د٦
- القارورة $\frac{7}{9}$ قارورة $\frac{7}{9}$ سم فكم نحتاج إذا اردنا ملئ القارورة كاملة

أ١٦٠ ب٢٦٠ ج٠٢٦ د٠٤١

- 🚺 إذا كان ٢٠٠٪ من عدد هو ٢٠٠ فإن هذا العدد هو
- ا ۱۰۰ ب ۲۰۰ ج ۱۵۰
 - 🕜 ما نسبة الانخفاض بين صفر و ربيع أول



۱۰۳٪ پ۲۰٪ چ۱۰٪ د ۲۰٪

🕦 استخدم الجدول في الإجابة عن الأسئلة الاتية

	العام			
77	70	7	71	
7	0	7	٣	المصارف
9	9	9	1	الصناعات
۸۰۰۰	7	7	٤٠٠٠	الخدمات

أي الفئات تضاعفت قيمتها في عام ٢٠٠٦ عن ما قبلها في عام ٢٠٠١

أ المصارف و الخدمات ج الخدمات و الصناعات د المصارف و الصناعات

ن الأسئلة التالية بيانات توضح عدد العاملين في مستشفيات المملكة



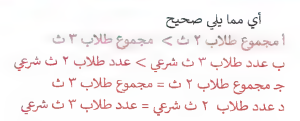
- مجموع الفئات الطبية المساعدة في كل القطاعات أقل من عدد الممرضين في كل القطاعات ب أقل من عدد الأطباء في كل القطاعات ج أكبر من عدد الممرضين في كل القطاعات د مساوي لعدد الأطباء في كل القطاعات
- الشكل الاتي يمثل عدد طلاب كل مرحلة في مدرسة ثانوية



١٤٠ نموذج الذهبي

PLUS

نموذج: الطيور و التشفير

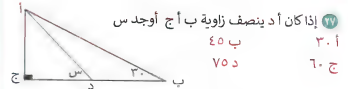


إذا كان س $^{\mathsf{Y}}$ + ص $^{\mathsf{Y}}$ = صفر أوجد س $^{\mathsf{Y}}$ - ص $^{\mathsf{Y}}$

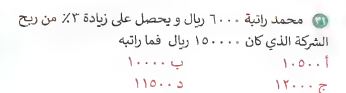
اً ١ ب صفر ج - ١ د ٢

 1 إذا كان w + m = 7 , $m \times m = 1$ أوجد $m^{1} + m^{2}$

أا ب٢ ج٣ د٤



- ١٥ موظف تم تشكيل لجنتين منهم الأولى بها ١٠ موظفين و الثانية بها ٨ موظفين ما عدد الموظفين المشتركين
 ٢١ ج١٥ د ٧
- سيارة تستهلك ١٥ لتر في الساعة و الأخرى تستهلك ٢٠ لتر في الساعة ما الفرق بينهما في ١٠ ساعات أ ٥٠ لتر ب ١٠ لتر ج ٧٠ لتر د ٧٥ لتر



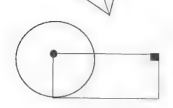
اذا كانت ن سالب فأي الاعداد التالية اكبر

إذا كان $\frac{r}{m} + \frac{r}{m} + \frac{o}{m} = r + \frac{o}{m}$ قارن بين

القيمة الأولى س القيمة الثانية $\frac{1}{17} \div \frac{1}{3}$ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

في الشكل المقابل شبه منحرف أوجد س + ص
 أ ٧٥

ج ۹٥ د ١٠٠٠



- مساحة الدائرة ١٥٤ و طول المستطيل ضعف عرضه اوجد مساحة المستطيل ١٠٤ ب ٢٠٤ ج ٧٧ د ٢٥
- السيارة الأولى تتحرك من أإلى ب مارة بنقطة ج وصلت في ٢ ساعة ,ونصف و السيارة الثانية تتحرك من أإلى ب مارة بنقطة م وصلت في ٢ ساعة إذا كان طول القطر ٢٠٠ كم

فارن بين القيمة الأولى سرعة السيارة الأولى القيمة الثانية سرعة السيارة الثانية

۲۰۰۰

أ القيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر جالقيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

(۱) إذا كان محمد اكبر من احمد , وخالد اصغر من اشرف و احمد اكبر من اشرف , قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى	
عمر خالد	عمر محمد	

أ القيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

ک کا

ه س - ۲

🗥 اوجد قيمة س

ج ٥ د ٧



نموذج: الطيور و التشفير

😘 دائرتان نصف قطر الكبيرة = ٥ سم و نصف قطر الصغيرة = ٣ سم قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
مساحة الدائرة الكبيرة	ربعة أمثال مساحة الدائرة
	الصغيرة

أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

- و يحتاج صالح ٨,٥ دقيقة حتى يصل الى المسجد للصلاة كم دقيقة يقضيها صالح ذهابا و إيابا للمسجد في اليوم الواحد ب ۹۵ ج ۸۰ 402
 - 🚯 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
774	٦٦٪ من س
<u>ه</u> س	

أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

😭 إذا كان بعدي المستطيل لا يتعدى ٨ وحدات و رؤوس المعين تنصف اضلاع المستطيل والدائرة تمس ضلعي المستطيل

قارن بين

القيمة الأولى مساحة المعين القيمة الثانية مساحة الدائرة

> أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساوىتان

ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

قارن بین	إذا كان س ع = ٤ - ٣	T
1	القيمة الأولى	

القيمة الثانية	القيمة الأولى
ص عندما س = ٢٠	ص عندما س = ۲

أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

السؤال فيه خطأ بقياس حتى الان

نسبة استهلاك الماء الى الكهرباء $\frac{1}{1}$ و استهلاك الماء =

٢٠ , فكم استهلاك الكهرياء ج ۲۰۰ ب ٤٠ 8..3

		,- •	-		
	ل	بعض الدو	صانع في	اعداد الم	
600					
500	_				
400			H		
300		- 3			-
200				-	
100					
0		- CALL			
	البحرين	الامار ات	الكويت	قطر	عمان
		■ 1 9	990 = 2010		

أ عدد المصانع في الإمارات و قطر في ١٩٩٠ أكبر من الكوبت وعمان

슚 بالاستعانة بالشكل المجاور ، أي الآتي صحيح ؟

ب عدد المصانع في الإمارات و عمان في ١٩٩٠ أصغر من قطر

ج عدد المصانع في الإمارات والبحرين في ١٩٩٠ يساوي عددها في الكويت

د عدد المصانع في عمان في ٢٠١٠ يساوي عددها في الكويت

(1) ما اكبر دولة حيث عدد المصانع



🚯 إذا كان مع خالد مثلى ما مع عمرو و ما مع عمرو ٣ اضعاف ما مع زيد, اوجد النسبة بين خالد الى زيد

ب٤:١ ج٣:١ 1:03

🚯 قارن بین

القيمة الأولى ٥

أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية <u>١,١٢</u> ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

طريقة تفعيل المنصة

طريقة تفعيل فيديو الشرح و الاختبارات الالكترونية



العادات و مصادر تلوث الهواء - العادات و ردود الأفعال

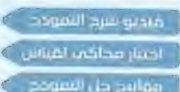






الغزلان و تنقية المياة

اللؤلؤ و السيوف



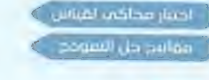
E٧

EΛ

50

10-







فيديو شرح النموذج احتمار محاكري لضياس

مقانيخ خل التموذج

المكتبات و الشعر و التنفس

عبدتو شرح التموذج اخسار محاكب لقراش



معانيج حل التعوذج

المهن و التهاب اللوزتين

فنخبو شرح التعوذج اختيار محاكب لقباص مقانيج حل النمودد



www.tiqdr.com أقوم دورات القدرات

والتحصيلي المتاحة طوال العام

سحل الان

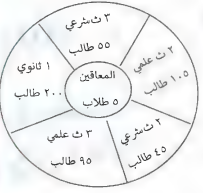


نموذج: العادات ومصادر تلوث الهواء – العادات وردود الأفعال

اذا کان ۹ ۲س = ۳ س + ۱۲ أوجد س



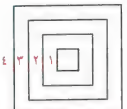
- فأوجد مساحة المستطيل ب ٦٤ ج ۱۰۰ ۸. ۵
- 🕜 طولة دائرية طول قطرها ٢م ، يجلس حولها ٦ أشخاص إذ زاد قطرها ١٠٠٪ ، فكم عدد الأشخاص الذين يمكن أن يزيدوا ب ٦ 173 ج ۸
- 🕜 صندوق يحتوي ٨٤ تفاحة يوجد بين كل ١٢ تفاحة ٩ صالحة فكم عدد التفاح الفاسدة 121
- 🗈 محيط مربع يساوي محيط مستطيل أبعاده ٣ ، ٧ أوجد طول ضلع المربع
- 403
- 🗿 كم يصبح عدد طلاب ثاني ثانوي علمي إذا أضفنا لهم ثلثا طلاب ثاني ثانوي شرعي



- 1501 ب ١٢٥ ج٠٠٠ 1...
- 🕥 أكمل النمط -٩٠ ، ٧٥ ، ٦١ ، ب - ٩٩ ... ٤٩ ... 01-5
- ∨ محيط مربع يساوي محيط مستطيل أبعاده ٣ ، ٧ أوجد طول ضلع المربع ، قارن بين:
- القيمة الثانية ٤,٥ القيمة الأولى طول ضلع المربع أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
- 🛦 إذا كانت المسافات بين المربعات متساوية ومحيط المربع رقم ٤ يساوي ٣٢ ومحيط المربع رقم ٢ يساوي ٢٤ ، ما هو طول ضلع المربع ١

ب ۷ ج ٦

03



- 3771 93 ج -٣ 2-3
- 🕦 کم قیمة ٦٠٪ من ۰٫۸ ؟ ب ۶۸ ۰٫۰ ٤۸ د ۱۱۸۸ د ج ٨٤
- 👣 أوجد س + ص 10.0 21.2 ج ۱۷۰
- 🔐 ما قيمة ·· P + · · / 1 + · · · 7 + · · · V + · · · F + · · · · + / · · · + / · · · + 01.+9.. ب ٤٩٠٠ ج ٤٩٠٠ د ٥٠٠٠٠ ٤٨ . . أ
 - 📧 يوضح الجدول التالي درجات الطلاب في فصل ما كم عدد الطلاب الحاصلين على ٦ درجات فأقل؟

1.	9	٨	٧	٦	0	٤	الدرجات
1	٣	٤	۲	٦	٣	١	الطلاب

ب ۷ ٨٦ ج ٤ 1.3

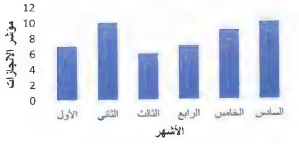
- ج ٢٤

ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

🕦 قارن بین: القيمة الأولى س

القيمة الثانية ص

🖤 الرسم البياني التالي لشركة تقوم بمناقصة بمبلغ ٢٠٠ ألف ريال على ٦ أشهر والحد الأقصى ٨ أشهر فإذا نقصت درجة مؤشر إنجاز شهر عن ٨ درجات فإن الشركة تدفع غرامة ١٠٪ من المبلغ الكلى فما قيمة الغرامة في ٦ أشهر كاملة



7.... ب ٦٠٠٠٠ أ ج ١٠٠٠٠٠ د

٤٠ نموذج الذهبي

PLUS

نموذج: العادات ومصادر تلوث الهواء – العادات وردود الأفعال



د ۷

- ⋀ أوجد متوسط إنجازات الشركة تقريباً ؟ ج ۱,۸ ب ۷٫۸
- مواد غ**د**ائية
- 🕼 نسبة أرباح الحلويات والمواد الغذائية %0. u

1.E. 1 /. A · 3 7. T. E

- إذا كان $m^7 + m^7 = عدد سالب ، قارن بين:$ القيمة الثانية صفر القيمة الأولى س ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان
 - 🕥 ما قيمة ٣ ١٢٥٠٠.
- ج رَ 🕡 أوجد متوسط درجتي الكيمياء والفيزياء معا ؟



در جات الطلاب خلال القصل الدراسي الأول

🔐 إذا كانت مساحة الدائرة الكبرى = ٦٤ ط ومساحة الدائرة الصغري = ١٦ ط أوجد مساحة الجزء المظلل

ل ٤ (٨ − ٥ط) أ ۲۰ ط ج ٩٦ - ١٠ط د٤ (٦ - ٥ط)

- $\frac{7}{7} \left(\frac{1}{5}\right) \times \frac{1}{7}$ al Europe and $\frac{7}{7}$
- 🕜 قارن بين: القيمة الأولى $\frac{\sqrt{7} + \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{7}}$

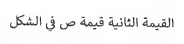
أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

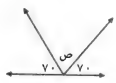
 $\frac{\overline{V} \times \overline{V}}{\overline{V} + \overline{V}}$ القيمة الثانية

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

ح 🚡

- 😘 قارن بين: القيمة الأولى قيمة س في الشكل





ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

ج ٦ ط ب ٥ ط أغط

😘 يجري متسابق في طريق على شكل

ربع دائرة عرضه ١٢ متر، أوجد الفرق بين طول الحافتين الداخلية والخارجية

🔞 المثلثان هدج، ودج

ج القيمتان متساويتان

متطابقان، ما نسبة مساحة المثلث

ودج، إلى المستطيل أجدب

- د ۷ ط
- 😘 قارن بين :

79999 ب القيمة الثانية أكبر

القيمة الثانية ١٠٠٠٠ القيمة الأولى أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

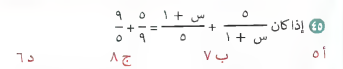
🕥 إذا كانت المؤن تكفي ١٥ شخص لمدة ٨ أيام إذا أضفنا لهم ٥ أشخاص قارن بين القيمة الأولى المدة التي ستكفيهم فيها المؤن القيمة الثانية ٧ أيام ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🔐 قطعة أرض دائرية محيطها ٣١٤ متر، قارن بين : القيمة الأولى نصف قطر الأرض القيمة الثانية ٤٥ م أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

إذا كان العدد ٦٠ يساوي ٥٪ من عدد فما هو هذا العدد 11.. 0 17... 118.3 ج ١٠٠٠

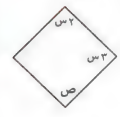
نموذج: العادات ومصادر تلوث الهواء – العادات وردود الأفعال



- 🚯 إذا قطعت سيارة ٨٠ كلم يقطع القطار ٦٠ كلم في نفس الوقت فإذا قطعت السيارة ١٢٠ كلُّم فكم يقطع القطار ج ۹۰
 - إذا كان ٤^ب > ١٦ أ > ٥ أ > ٢٥ فأي الآتي صحيح ا ب>أ>ج ب ج ج>ب>أ د ج>أ>ب
 - $\frac{9}{7}$ أكمل المتتابعة: $\frac{9}{3}$, $\frac{9}{3}$, $\frac{9}{7}$, $\frac{9}{7}$ $\frac{9}{7}$
- 🚯 قاعة يزيد كل صف عن الذي أمامه ب ١ إذا كان فيها ٣ صفوف ومجموع المقاعد = ٤٢ فكم عدد مقاعد الصف الأخير ۱۲۱ ب 18 =



- 🔞 إذا كانت ص = ٥ س، أوجد قيمة س 7.5 ج ۱۰۰ ۸. ۵
- ج ۹ د ۸
- 🕜 عامل يحفر حفرة عرضها ١م وطولها ١م و عمقها ١ م في ساعة ففي كم ساعة يحفر حفرة عرضها ٢م وطولها ٢م وعمقها ٢م ؟ ب۲ ج٤ د٨
- المقدار ۳,۳۳ هو أكبر من: $\frac{m}{1 1}$ $\frac{m}{1 1}$
- 😘 عدد إذا طرحنا منه ١ وربعناه أصبح الناتج = ٦٤، ما هو أ٦ 93
- 🔂 خزان مياه يفرغ ٧٠ لتر في ٣٠ دقيقة فإذا فرغ كاملاً في ٧ ساعات فكم سعته ؟ ا ۱۰۰۰ ب ۹۸۰ ج ۹۷۰ د ۹۲۰
- 🚯 أوجد قيمة س في المعادلة س (س س) = ٨١ د ۹
- 🚯 عددين فرديان متتاليان مجموعهما ٤٨ أوجد العدد الأكبر أ ٢٥ ب ٢٧ ج ١٩



- 街 الشكل معين أوجد قيمة ص ب ٤٨ د۲۷ ج ۱۰۸
- 🔢 مربع مرسوم داخل دائرة ، محيط المربع ٣٢ ، فأوجد نصف قطر الدائرة TVAU ج ٤ 173

القيمة الثانية ٧٠٪ من ٣٠

ب القيمة الثانية اكبر

نموذج: الغزلان و تنقية المياه

🕦 قارن بين القيمة الأولى ٣٠٪ من ٧٠ أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

د المعلومات غير كافية قارن بين

القيمة الثانية ٤٠ سم ٢ القيمة الأولى مساحة المثلث ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🕜 قارن بین القيمة الثانية ٣ القيمة الأولى ٤ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🗈 علي و احمد معهما ١٠٦٠ ريال اخذ علي الربع فكم نصيب احمد ج - ٦٩ ب ۷۹۵ ٨٠٠ أ

 إذا كان س, ص أعداد صحيحة موجبة وكان س + ص = ۷ أي الاتي صحيح

ب س = ۱-۱-۱ آ س = ۲ د س = ۱۲ ج ص = ۱۰

 $^{\circ}$ اذا علمت أن أج = ۲۰, بد = ۱۸ أد و الم ج

ب ۸ اً ٥ 103 ج ۱۳

ج ۱۱ د ۱۸ 171

🚺 يأخذ عامل مقابل كل ساعة ٧٥ ريال ، فإذا أخذ ٩٠٠ ريال فكم ساعة عمل ؟ ج ١٥ د ٢٠

🕥 سافر شخص من مدينة أالى مدية ب لمدة ساعتين بسرعة ٨٠ كم/ س وكانت المسافة المتبقية ٦٠ كم، كم المسافة الكلية ؟

ب ۲۰۰ کم أ ۱۸۰ كم د ۲٤٠کم ج ۲۲۰ کم

🕟 عدد إذا قسمناه على ٤ ثم أضيف إلى الناتج ٩ أصبح الناتج ١٩ فإن ذلك العدد هو ٤. ٥ ج ۲۸ ب ٣٦

🕥 أوجد قيمة س

ج ۷۰ 1.5

 $\dots = \frac{1}{(m-1)^{\circ}} = \frac{1}{(m-1)^{\circ}}$ فإن س

ج ۸ ب ۲۱

د ۹

٣ ٥

د ۲۰

1.3

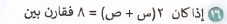
 $\dots = \frac{1}{(w+w)} = \frac{1}{(w+w)}$ فإن $w = \dots$ أصفر

😥 عدد إذا ضريته في ٢٥ كان الناتج ١٢٠٠

٤٠ ب

🕟 في الشكل المقابل مربع أ ب = ٤ سم أوجد مساحة المظلل ب ۲۲ أ٨٤

٨ 273 72 =



القيمة الثانية	القيمة الأولى
9	(س + ص) ^۲

ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

إذا كان الدائرتان متماستان من الداخل ومساحة الدائرة الكبرى = ٣٦ط أوجد مساحة المظلل ب ۳۲ ط أ٢٤ط د٢٥ط ج ۲۷ط

🕠 إذا كان محمد ينهي ١٥٪ من السباق في ٦ دقائق , كم يحتاج من الوقت لينهى السباق كامل

ب ٣٤ دقيقة أ٤٠ دقيقة د ۱۵ دقیقة ج ٦٠ دقيقة

🐚 إذا كان متوسط ١١ ، ٨ ، ٢٥ ، س هو ٢٠ فإن قيمة ١١+ ٨ + ٢٥ + س = ٥. ر

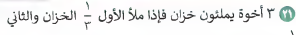
اذاکان ۲^س × ۲ ^ص = ۲ ۱۰۰ فقارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٧٠	<u>w + ص</u>

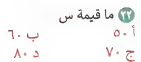
ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

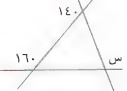
٤٠ نموذج الذهبي **PLUS**

نموذج: الغزلان و تنقية المياه



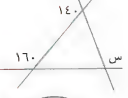
- والثالث ٨ لتر ، كم سعة الخزان أ ٤٤

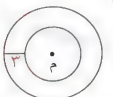




513

ج ٦٥





🝿 إذا كانت الدائرتان متحدتا المركز أوجد الفرق بين محيطي الدائرتين أ٣ط س ٤ ط د٦ط ج ٥ ط

😘 علبة دواء وزنها ٧٥ جرام ووزن حبة الدواء ٥ جرام فكم حبة دواء في العلبة؟

> أ ٢٠ حية ب ١٥ حية ج١٦ حية د ۱۶ حية

🔞 أكمل النمط ٣٠، ١٨، ٩، ٣٠،

201 س ۲۲ ٤٦٥ ج ٣٤

🕼 دائرتان نصف قطر الكبيرة = ٥ سم ونصف قطر الصغيرة = ٣ سم قارن بين

	<u> </u>
القيمة الثانية	القيمة الأولى
مساحة الدائرة الكبيرة	ثلاثة أمثال مساحة الصغيرة

أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

🗤 شخص معه ٤٠٠٠٠ ريال و مر عليه الحول و أراد ان يخرج زكاة ماله و التي تقدر ب ٢,٥٪ , فبكم مبلغ الزكاة ا ۱۰۰۰ ب ۱۰۰ ج ۱۲۰۰

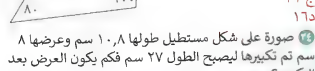
اذاکانت
$$m^{7} - 7$$
 $m^{7} = صفر فإن $m =$ اذاکانت $m^{7} - 7$ $m^{7} - 7$ د ک$

الشكل الآتي عدد الطلاب بحسب عدد حروف المالية أسمائهم وكل شكل = ٥ طلاب فما عدد الطلاب الكلي ؟

	☺		٣ حروف
	© ©		٤ حروف
	0000		٥ حروف
	© ©		٦ حروف
	©		۷ حروف
د ۷۰	ج ٥٥	ب ۱۰۰۰	

0.1

- 🕝 قارن بین القيمة الأولى قيمة س القيمة الثانية ٢١٠ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساوبتان د المعلومات غير كافية
- 🕥 إذا كان ١٦٠ من المدعوين لا يشريون الشاي ، ٦٠٪ يشريون الشاي ، فكم عدد المدعوين ؟ ب ۲۰ 57.5 07.3
- 📆 إذا كانت س : س ٢ = ٤ : ٤٠ فإن س = 103 17 =
 - 🔐 اوجد قيمة س ۱۸۱ ب ٣٦ ج ۲۲



التكبير ؟ . 111 ج٠٢ - ٢٠٦ ب ۱۸

🔞 صندوق به ۱۰ مکعبات صفراء و ۲۵ مکعب ازرق ، کم عدد المكعبات الصفراء التي يجب أن نضيفها حتى تصبح نسبة المكعبات الصفراء إلى الكل ٢:١ ب ۲۰ 4.5

🕦 خرج شخص من منزله إلى العمل وكانت سرعته ٤ كم/ س وفي نفس الوقت خرجت سيارة من المصنع الى المنزل سرعتها ٤٠ كم/ س فإذا التقيا بعد نصف ساعة فما طول الطريق؟ 27 0

ج ۲٤ 473 🖤 الرسم البياني الاتي يوضح انتاج شركة شاحنات من عام ۱۸٦٩ الي عام ۲۰۰۵ اوجد العام الذي كان فيه الإنتاج اقرب لإنتاج الفترة

7000 6000 5000 4440 4000 3000 2000 1000 Ω 7883.7875 1950.7969 1384.1380

> أمن ۱۸۲۹ الي ۱۸۷۰ ج من ۱۹۹۰ الی ۱۹۹۹

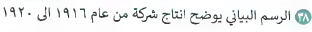
من ۲۰۰۰ الي ۲۰۰۰

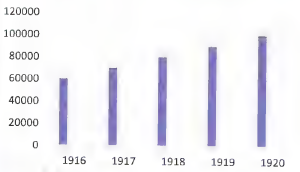
ب من ۱۸۸۰ الی ۱۸۸۶ د من ۲۰۰۰ الي ۲۰۰۵

PLUS



نموذج: الغزلان و تنقية المياه





اوجد مجموع الإنتاج للعام ١٩١٩ و ١٩٢٠ 19.... 17..... 71 3 ج ۸۸۰۰۰۰

> 🚯 قارنن بين القيمة الأولى ٧ / ١١ + ٣٦ أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية ٩ + ٦ ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

🚯 ٤ مولدات تعمل بكفاءة متساوية تنتج ٢٠٠٠ واط فإذا تعطل أحد هذه المولدات ، فكم يكون إنتاج الباقي؟

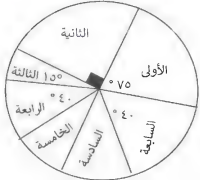


ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

(1) من الرسم التالي قارن بين القيمة الأولى س القيمة الثانية ٥٠ أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

استعمل الرسم للإجابة عن التالى: أى الشهور التالية تكون متساوية ؟

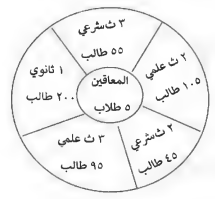
🗊 الشكل التالي يوضح إنتاج شركة تمور تنتج ٧٢٠ طن من التمور لسبع سنين



ما مقدار الزاوية في السنة الخامسة إذا كان الإنتاج في السنة الخامسة والثالثة = ٨٠ طن ° 70 3 ج٠٢٠ س ۱۵ °

في أي سنة يصل الإنتاج الإجمالي ٤٤٠ طن ج السادسة د الخامسة ب الرابعة أ الثالثة

الشكل الاتى يمثل عدد طلاب كل مرحلة في مدرسة ثانوية



إذا كانت مساحة الشكل ٨١ سم ٢ اوجد مساحة الصف الأول الثانوي

ب ۳۰ سم۲ د ۱۸ سم

أ ۲۸ سم ج ٣٢ سم ٢

🚹 أي مما يلي صحيح أمجموع طلاب ٢ ث اكبر من مجموع طلاب ٣ ث ب عدد طلاب ۲ ث شرعی بساوی عدد طلاب ۳ث شرعی

ج مجموع طلاب ۲ ث يساوي مجموع طلاب ۳ ث د عدد طلاب ۳ ث شرعی اکبر من عدد طلاب ۲ ث شرعی

0 40

🚯 أوجد طول الشجرة في الشكل المقابل ب ۱۰۰

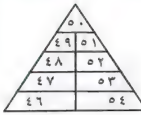
TV0. > 711.. 3 ربيع الأول ربيع ثانى

ب صفر و محرم أ ربيع اول و ربيع ثاني د صفر و ربيع اول ج محرم و ربيع اول

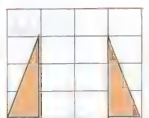
نموذج: اللؤلؤ والسيوف

130 132

124 124



- 🕦 ما ناتج جمع الأعداد في الشكل
 - ب ۷۳۰ 20.1 04.3 ج ۲۲٤
- 🕜 قارن بين: القيمة الأولى ٥٠ ورقة فئة ٢٠ ربال القيمة الثانية ١٦٨ ورقة من فئة ٥ ريال أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
- 😗 إذا كان ٤س = ص + ٥ حيث س ، ص أعداد موجبة أي التالي صحيح أ س عدد فردي ب ص عدد فردی ج س يقبل القسمة على ٥ د ص يقبل القسمة على ٥



- 🔁 إذا كان الشكل مقسم إلى وحدات مربعة متطابقة فأوجد مساحة المظلل بالوحدات المربعة
 - 11 ب ١,٥ ب 3 ج ٢,٥ ج
- 🗿 باع رجل سلعة ب ۱۲۰ ريال واشتراها ب ۱۳۰ ريال ثم باعها ب ۱۷۰ ریال قارن بین: القيمة الأولى ربح التاجر القيمة الثانية ٣٠ ريال أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوبتان
 - 🕠 قارن بين: القيمة الأولى ١ ٣٩٨٢٤ القيمة الثانية ٢٠٠ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان
 - - قارن بين: القيمة الأولى مساحة المظلل القيمة الثانية ٧ سم٢ أ القيمة الأولى أكبر

٧ مربع مقسم إلى مثلثات متساوية

ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

- 1983 1984 1985 1986 1987 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1998

1991 ج ۱۹۹۰

1999 0 19913

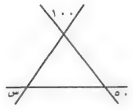
△ الرسم البياني التالي يوضح عدد مراكز غسيل الكلي في

53 55 59 61 65 69 71 76 79 85 88 90 93 95 100

الأعوام، أي الأعوام لم يتغير فيها عدد المراكز

- 🚯 ما قيمة س 11.1 ج ۷۰ V03
- 🕩 إذا كانت النسبة بين عمر أم وابنها هو ٥: ٢ وكان عمر الابن ١٤ سنه فكم عمر الأم ج ٥٤ د. د 7.3
- 🕦 ما العدد الذي إذا طرحنا منه ١ ثم ربعناه كان الناتج ٦٤ ب٩٠٠ 113
 - \cdots إذا كانت س = ص $^{\circ}$ ، ص = س $^{\circ}$ ، فإن ٢ ت ب ٣ن 20 ج ۲

ملحوظة نص اخر اوجد ن



- 😗 ما قيمة س في الشكل T. 1 ب ٤٠ 7.3 ج ٥٠
- 🔞 قارن بين: القيمة الأولى ٥ (٣ - ج) + ٢ (١٠ - ج) القيمة الثانية ٧ (٥ - ج) أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطبات غير كافية ج القيمتان متساوىتان

نموذج: اللؤلؤ والسيوف



- إذا كان الدولار = ٣,٧٥ ريال فقارن بين:
 القيمة الأولى ١٣ دولار القيمة الثانية ٥٠ ريال
 أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر
 ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
- (۱) الشكل التالي يمثل أعداد الكتب المستعارة للطلاب والمعلمين: ما متوسط أعداد الكتب المستعارة للمعلمين خلال الستة أيام؟



- أقل فرق بين المعلمين والطلاب في عدد الكتب المستعارة في يوم أ للثلاثاء بالخميس ج الإثنين د الأحد
- \sim إذا كان ١٦ < س 7 ، ٤ س< ٢٥ فإن س= \sim \sim 1 1 1 1 \sim \sim 2

🚺 أوجد قيمة س

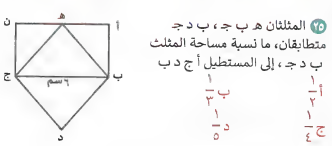
ج ٦٠



- $\frac{0}{1+\omega} + \frac{0}{0} = \frac{0}{0} + \frac{0}{0} = \frac{0}{0} + \frac{0}{0}$ فإن $\omega = 0$...
- اذاکان $P^{\frac{0}{7}} = T^{\frac{3}{2}}$ فإن قيمة $m = \dots$ ب اذاکان $P^{\frac{3}{7}} = T^{\frac{3}{2}}$ فإن قيمة m = 1
- 🕡 العدد التالي في النمط ٣، ٩، ١٥، ٢١، أ . ٣ ب ٢٧ ج ٢٤ د ٢٨







- m إذا كان m: 0, 0: m = 0, 0 أوجد قيمة m: 0 د m: 0
- (۱۹۰ أي مما يلي لا يمكن أن يكون زاوية مثلث و ١٩٠ م ١٦٠ م ١٢٠ م ١٢٠ م ١٩٠ الأسبوع يزيد الذي قبله ٥٠٠ أوجد ما سوف يمشيه يوم الجمعة م ١٩٠ م

		البطالة		
	السعو	ر ديين	الغيرسع	وديين
السنة	ذكور	إناث	ذكور	إناث
77	78	10	7	10
۲٤	70	١٧٠٠٠	707.	۲
۲٥	Y0	١٨٠٠٠٠	7	70
77	70	110	0	7
77	77	19	Yo	١

أ متذبذب ب متزايد ج متناقص د ثابت

نموذج: اللؤلؤ والسيوف



- مستطیل مساحته ٤٨، وطوله یزید عن عرضه ب ۲ سم ،
 أوجد محیطه
- أ ٢٨ ب ٣٥ ج ٦٠ د ٤٤ العدد الدوري ٩٨٧٥٣٠. يتكرر يمين الفاصلة ما العدد في الخانة ٥٠
 - ۹۱ ب ۸ ج ۷
- السؤال التالي يتعلق بالشكل البياني أداناه:
 أكبر نسبة زيادة في عدد الفنادق بين عاميين متتالين كانت بين عامي

تطور عدد الفنادق في المملكة العربية السعودية خلال خمسة أعوام متتالية



1 1731 – 1731 ب ۲۲31 – 1738 ج ۱۶۲۳ – 1732 د ۲۶۵۵ – 1870

- (الانت س خ صفر قارن بين:
- القيمة الأولى ($\frac{7}{7}$ س) ألقيمة الثانية 7 س ألقيمة الثانية أكبر ألقيمة الثانية أكبر 7 بالقيمة الثانية أكبر 7 بالقيمتان متساوبتان د المعطيات غير كافية
- (1) كم عدد الأجزاء الناتجة عن تقسيم الدائرة بـ ٥ مستقيمات تمر بالمركز ؟
- ا ت ب۱۰ ج٥ د٢٠
- ن عدد الطلاب ٤٠ طالب ، نسبة الناجحين إلى الكل ٩ : ١٠ كم عدد الراسبين ؟
- ا عداد الوسيق .
- اذا كان لدينا ٤ مولدات تعمل بكفاءة متساوية تنتج ١٠٠٠٠ واط، إذا تعطل أحد هذه المولدات، فكم يكون الإنتاج الجديد
 - ٥٠٧٠١ ب ٧٥٠٠ ج ٥٢٧٠
 - (i) اذاکان ه ۲−س = ه ۳س−۲ فإن س =

 (i) اذاکان ه ۲−س = ه ۳ فإن س =

 (ii) اذاکان ه ۲−س = ه ۲ فإن س =

 (iii) اذاکان ه ۲−س = ه ۲ فإن س =

 (iii) اذاکان ه ۲−س = ه ۳ فإن س =

 (iii) اذاکان ه ۲−س = ه ۳ فإن س =

 (iii) اذاکان ه ۲ فإن س =

 (iii) اذاکان ه ۲ فإن س =

 (iii) اذاکان ه ۲ فإن س =

 (iii) اذاکان ه ۲ فإن س =

 (iii) اذاکان ه ۲ فإن س =

 (iii) اذاکان ه ۲ فإن س =

 (iii) اذاکان ه ۲ فإن س =

 (iii) اذاکان ه ۲ فإن س =

 (iii) اذاکان ه ۲ فإن س =

 (iii) اذاکان ه ۲ فإن س =

 (iii) اذاکان ه ۲ فإن س =

 (iii) اذاکان ه ۲ فإن س =

 (iii) اذاکان ه ۲ فإن س =

 (iii) اذاکان ه ۲ فإن س =

 (iii) اذاکان ه ۲ فإن س =

 (iii) اذاکان ه ۲ فإن س =

 (iii) اذاکان ه ۲ فإن س =

 (iii) اذاکان ه ۲ فإن س =

 (iii) اذاکان ه ۲ فإن س =

 (iii) اذاکان ه ۲ فإن س =

 (iii) اذاکان ه ۲ فلن ه ۲
- ۲۱ بعد ولادة محمد ب۳ سنوات کان عمر أبوه ۲۸ عام فکم
 مجموع عمریهما بعد ۱۰ سنوات
- ۲۱ به ۳۵ چ ۲۵ د ۲۷
- ٥١٠١ ب ٤٩٠ ج ٢٠٤ د ٢٠٠٠
 - 🐼 أوجد ٣٢٪ من ٣٥٠
- ا ۱۲۵ مر ۱۱۲ م

- (3) طابعة تطبع ٧٢٠ كلمة في الساعة وأخرى تطبع ١٢٠ كلمة في الساعة ، إذا طبعت الطابعة الأخرى ٤٨٠ كلمة فكم كلمة طبعت الأولى ؟
- أ٠٨٨٠ ب ٢٩٠٠ ج ٢٨٨٠
 - اذا کان (۹) $\frac{\infty}{\gamma} = \pi^3$ فقارن بین $\{ \}$

القيمة الأولى ص ٢ القيمة الثانية ١٠ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

(3) يوضح الجدول التالي درجات الطلاب في فصل ما، كم عدد الطلاب الحاصلين على ٦ درجات فأقل:

١.	9	٨	٧	٦	٥	٤	الدرجة
1	٣	٤	۲	٦	٣	1	الطلاب

اً٠٥٪ ب٣٠٪ ج٠٢٪ د٠٤٪

(1) ناتج ۲۰۰۰ + ۲۰۰ + ۲۰۰ + ۲۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰

٥٠٠٠١ (م

ج٠٠٠٤

عدد إذا جمعته مع نصفه وربعه كان الناتج = 1، ما هو العدد

أ٨ ب١٦ ج٤٢ د٣٣

- (الله على والد لابنه ١٠٠٠ ريال ، وقال له خصص ٧٪ من المبلغ للوقود و ٨٨٪ من المبلغ للكتب والأغراض المدرسية فكم المتبقى
 - أ أه ريال أ
 - ج ۲۰۰ ریال د ۵۰۰ ریال
- 🐠 العدد التالي في النمط ٠، ٢، ٦ ، ١٢، ٢٠،
- اً ۳۰ تب ۳۵ ج ۲۶ د ۲۸
- (۱۸ رحلة فيها ٩٦ شخص نسبة الرجال إلى النساء ٧: ٥، كم عدد النساء
- عدد الساء ۱۰۱۰ پ ۵۰ ج ۲۰ د ۵۵
- اعواد و لصنع مربع نحتاج ٤ أعواد و لصنع ٢ مربع نحتاج ٧ اعواد فكم تحتاج لصنع ٩ مربعات

۷۷ ب ۲۸ چ ۲۹ د ۳۰

ملحوظة نص اخر اوجد ٧ مربعات

مدرسة ثلث طلابها يحبون الرياضيات و ٤٤٠ طالب لا يحبون الرياضيات أوجد عدد طلاب المدرسة

۲۲ ب ۳۳۰ ج ۵۳۰ د ۱۳۰

نموذج: المكتبات والشعر والتنفس



🕦 الشكل المجاور مربع طول ضلعه ١٢ سم أوجد مساحة الشكل المظلل

🞧 قارن بين :

د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🕝 قارن بين :

القيمة الثانية ٥٠٪ من ٦٠ د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى $\frac{1}{\sqrt{}}$ من ٦٠ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساوبتان

🔁 في الشكل المقابل س = ؟ ٦.١ ب ۲۲ ج ۲۸ 10.3

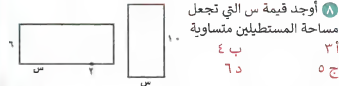
۱۸۰۰ = کان مقدار الزکاة $\frac{1}{2}$ وکان مقدار الزکاة $\frac{1}{2}$

فما المبلغ الأصلى ؟ ٣٦٠٠٠ أ

۷۲.. ۵

 \dots ما قیمهٔ ۳۹ × ۳ = س فإن س =

🕜 اكمل النمط ٦،٣، ١٠، ١٥، ٢١، ١٠، T. 3 ج ۲۹



($\frac{\omega}{\omega}$ - 1) ÷ ($\frac{\omega}{\omega}$ - 1) • ($\frac{\omega}{\omega}$)

ب ___ ج

🚯 قارن بين : $\frac{\pi}{0} - \frac{0}{0}$ القيمة الأولى $\frac{\pi}{0} - \frac{11}{0}$ القيمة الثانية $\frac{\pi}{0} - \frac{11}{0}$

€ س = ؟ 17.1 ج ٦٠ 9-3

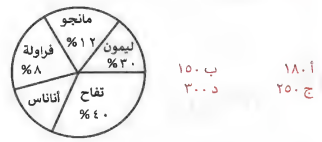
🔐 خرج محمد من قريته إلى جده فإذا استغرقت الرحلة ٥ ساعات، أخذ ٣ استراحات مدة كل استراحة نصف ساعة ليست مضافة لزمن الرحلة وصل الساعة ٧:٣٠ مساء فمتى خرج من

> ب ۱ مساء أ ١ صباحاً د ۱۲ صباحاً ج ۱۲ مساء

> > 😘 قارن بین :

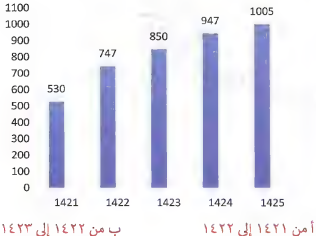
القيمة الأولى (أ – ۱) 7 (أ + ۱) 7 القيمة الثانية -١ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

اذا كان إنتاج المصنع ١٠٠٠ علبة وفي يوم حدث زيادة للإنتاج، فقام المصنع بانتاج ١٥٠٠ علبة فأوجد عدد علب المانجو المنتجة في هذا اليوم



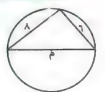
🔞 أكبر زيادة بين عامين متتاليين كانت

ج من ١٤٢٣ إلى ١٤٢٤

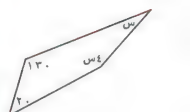


ب من ١٤٢٢ إلى ١٤٢٣ د من ١٤٢٤ إلى ١٤٢٥

نموذج: المكتبات والشعر والتنفس



- 🕥 في الشكل المقابل أوجد محيط الدائرة
- أ١٣ ط س١٠ ط ج 10 ط
- اذا کان س = $oldsymbol{\omega}^{a}$ ، $oldsymbol{\omega}$ ہن کے $oldsymbol{w}$ $= \left(\frac{7}{r} \div \frac{\xi}{r} \right) \times \left(\frac{7}{r} \times \frac{7}{r} \right) \times \left(\frac{7}{r} \div \frac{\xi}{r} \right)$
- V 2
- \square ما قيمة المقدار (۲× ۲×) + (۱٤ × ۰۰) ما قيمة المقدار (۱٤ × ۲) ما قيمة المقدار (۱٤ × ۲) ب ۱۲۰ 10.3 18.7



 7 (2) القيمة الثانية

ب القيمة الثانية أكبر

ج ۱۸

 $\frac{\overline{\Lambda \cdot V}}{\overline{0V}}$ ما قیمة $\frac{\overline{\Lambda \cdot V}}{\overline{0V}}$ - 3

🕜 أوجد قيمة س

ج ٥٤

- ج صفر
 - 😗 قارن بين :
 - القيمة الأولى (-٤) ^٥ أ القيمة الأولى أكبر
 - ج القيمتان متساوىتان د المعطيات غير كافية 😙 إذا كان ٩س = ٢٧ فما ناتج ٦س

240

223

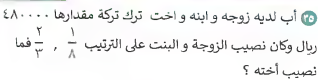
- - 😘 إذا كانت مساحة الجزء المظلل = ١٨ سم ، أوجد قيمة
 - د ٥٥
 - 2 al قيمة $^{-1}$ $\times ^{-1}$
 - ب ۱۰-۳ 171.1
 - $\frac{3}{10} \log \log \frac{\sqrt{10}}{10} = \frac{3}{10}$

- 🖤 إذا كانت ٣٦٩ مجموع مربعين عددين أحدهما ١٢ فما هو العدد الآخر ؟ 101 173
 - 17 = ب ۱٤
- 🕼 أوجد قيمة س ب ٦ ج ٩
 - 😘 إذا كان ن عدد زوجي أي الآتي فردي
- ب ١٥-١ جن-٢ 7+00 تطار بضائع بدأ رحلته ب١٠ عربات أضيف له في المحطة التالية نصف العربات الموجودة، ثم أزيل ٣ عربات في المحطة
- التي تليها أضيف نصف العربات الموجودة فكم عربة وصل بها القطار لأخر محطة ؟
- أ ۱۸ ج ۱۶ 🕥 إذا كان عمر أحمد ربع عمر أبوه وكان أخوه خالد أكبر منه بـ ٣ سنوات وكان عمر الأب = ٣٦ سنة فكم عمر خالد
- 173 12 =
 - 👚 في الشكل المقابل كم نسبة الراسبين ؟ 101% ب ۱۰٪ XT. 3 7.70 =
 - 🔐 ما هو نظام حركة البنين ؟
- 20 10 0 شهر ٤ بنات 🔳 بنین 🍓
- ب متناقص ج متذبذبة د ثابت
- 🔞 غرفة مستطيلة الشكل أبعادها ٩ ، ٥ م تم فرش سجادة مربعة طول ضلعها ٦م فما مساحة الجزء المتبقى ؟ 100 7.5

0100

د ۹

نموذج: المكتبات والشعر والتنفس



1 0 1

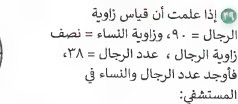
٣٨٠٠٠ ج 📵 ذهبت جواهر مع صديقاتها في رحلة مدرسية ، البالغ عددهم ١٨ طالبة ومعلمتان ، فإذا كانت تذكرة الطفل = ٥ ريال ، وتذكرة البالغ = ٨ ريال ، أوجد تكلفة الرحلة كاملة لجميع المشتركين ؟

ج ٩٦ ب ۱۱۲

الدي سلمي أختان أحدهما أكبر منها بـ ٤ سنوات والأخرى اصغر منها بسنتين ومجموع عمريهما ٥٢ سنة، فكم عمر سلمي ج ۲۳

🗥 منی تضع کل ۳ موزات و ٤ تفاحات و ٦ برتقالات فی طبق واحد، فإذا أرادت وضع ٢١ موزة ، ٢٨ تفاحة ، و ٤٢ برتقالة فكم طبق تحتاج ؟

93 ج ۸



7.3 ج ۲۸

أوجد مجموع إنتاج الشركات بالآلاف ؟



 إذا كان هناك ٦٠ قطعة من فئة الربع ريال في الحزمة الواحدة ، فكم ريال في ٢٠ حزمة ؟

> ب ۳۰۰ ریال د ۵۰۰ ریال

> > 🚯 في الشكل المقابل دائرة نصف قطرها = ٦ أوجد طو أ ب 171 د ۸ ج ٦

أ ۲۰۰ ربال

ج ٤٠٠ ريال

الأطفال

- (3) إذا كانت س = ۱۱ قارن بين: $\frac{\Gamma}{\omega - \omega}$ القيمة الأولى القيمة ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر
- د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان 🦚 قارن بين: $\frac{1}{10}$ القيمة الأولى

القيمة الثانية -ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطبات غير كافية ج القيمتان متساويتان

الرباضيات الفيزياء 🚯 ما عدد الموهوبين في الثلاث مواد معا فقط

771 ب ۸ د ۷ ج ١٥

القيمة الثانية $\frac{1}{m+1}$

- الكيمياء 🚯 قارن بين: $\frac{1}{1} + \frac{1}{1}$ القيمة الأولى القيمة الثانية 🚽 ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان
- 😢 العدد الدوري يتكرر بعد الفاصلة ٠٫٠٩٧١٣٥ ما العدد في الخانة ٤٧

د ٥ 71 🔝 كيس به كرات خضراء وحمراء وزرقاء ، إذا كانت نسبة الكرات الخضراء أو نسبة الكرات الحمراء وعدد الكرات الخضراء ١٠ كرات فأوجد عدد الكرات الزرقاء 7.3

ها الفرق بين الزيادة في العلمية والاجتماعية



ج ۱۰ د ٥ 100 Y. 1 🐽 قيمة س التي تجعل الشكل مربع 13 ج ٢

المهن و التهاب اللوزتين

🚺 یوجد صندوق به ٦ علب ثمنه ۱۲ ربال ، وصندوق آخر به ٢٤ علبة من نفس نوع العلب الموجودة بالصندوق الاول ثمنه ٤٠ ريال المطلوب هو المقارنة بين

القيمة الثانية	القيمة الاولي
سعر العلبة في	سعر العلبة في
الصندوق الثاني	الصندوق الأول

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ب القيمتان متساوبتان د المعطيات غير كافية

🕜 إذا كان ١ + ٢ن > صفر المطلوب هو المقارنة بين

القيمة الثانية	القيمة الاولى
٣-	ن
<u> </u>	

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

🕜 مهندس يرسم جسر بمقياس رسم ١ سم على الرسم يساوي ٢م على الحقيقة ، إذا رسم الجسر بـ ٥سم ، فكم طول الجسر في الحقيقة ؟

د٥١٩م ب ٥٥ ج١٠م

- 😉 ۱۰ صنادیق بها أقلام رصاص وأقلام حبر ، ٥ منهم رصاص و ٤ حبر و ٢ حبر ورصاص ، كم عدد الصناديق الفارغة ؟
- 🗿 إذا كان ثمن شراء ١٢ قلم = ٣٣ ريال وتباع كل ٣ أقلام يـ ١٠ ريال فكم يكون الربح الكلي من بيع ٢٤ قلم؟ ب ١٤ ج١٥
 - 🕠 إذا كانت نسبة استهلاك الماء الى الكهرباء هو ٢٠:١ وكان استهلاك الشخص من الماء = ٢٠ فكم استهلاكه للكهرباء؟

ب ۲۰ ج Y . . 1 ٤.3

🖤 مصنع ينتج ٩٥ قطعة قماش في ٥ أيام ، وكل يوم يزداد الإنتاج بمقدار ٩ ، فإذا أنتج في اليوم الخامس ٣٧ قطعة قماش كم يبلغ الإنتاج في اليوم الثالث؟

44.3

- ٨ إذا كان ٣س ص = ١٥ ، س = ٣ ، فإن قيمة ص تساوي 7- 4-0 7-3
- 🕥 ٣ أعداد فردية متتالية مجموعهم ٣٣ ، ما هو العدد الأكبر ؟ أ۱۱ ب ۱۳ ج ٩ 103

سلك طوله ١٢٥ متر ونريد بناء سور حول قطعة أرض مربعة طول ضلعها ٢٦ متر باستخدام السلك، فكم الجزء المتبقى من السلك بالمتر؟

🕦 عدد لا يقبل القسمة على ٤ ولكنه يقبل القسمة على ١١، ما هو العدد؟

ب ۱۸۱٦ ح ۱۹۸۲ 1 9711 918.3

 $\frac{1+\sqrt{m}}{m}=\frac{1+\sqrt{m}}{m}=\frac{1}{m}$ س التى تحقق

المعادلة هي أ أكل الأعداد ما عدا الصفر ب صفر د ١

😗 ما العدد الذي إذا ضُرب في ٢٥ كان ناتج الضرب ٩٠٠ ؟ ج ۲۹ د ۲۳ س ۳٦

🔞 ذهب مجموعة من الضيوف إلى مطعم وقدم لكل ٣ أشخاص طبق خضار ، ولكل ٤ أشخاص طبق لحم ، كم عدد المدعوين إذا كان عدد الاطباق = ١٤ طبقاً

7E 3

۰ ب ۱۸ 🕩 إذاكان – (س+۲)ع ب ع 1.0 ج ۸

🕦 إذا كان محمد يسير ٣ كلم في ٤٠ دقيقة فما معدل سرعته

🖤 في النمط س, ۹۱ , ۱۵۱ , ۱۵۱ اوجد قيمة س ۷۱۱ ب ج ۱۸ 013

🕼 عددان صحيحان الفرق بينهم ٣٥ ، و مجموعهما ٢١ ، فما العدد الأصغر؟

71-1 71 s ج ۷

🕥 قسم سلك إلى قسمين متساويين شكل من الأول دائرة ومن الثاني مربع قارن بين

القيمة الاولى القيمة الثانية محيط الدائرة محيط المربع

أ القيمة الأولى أكبر ب. القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوبتان

😘 إذا كان ٣ س × ٩ = ٢٧ فما قيمة س؟

ح٣

۱٤۰ نموذج الذهبي PLUS

المهن و التهاب اللوزتين

السؤال التالي يتعلق بالشكل البياني أدناه؟
 نوع الدراسة لعينة من ٤٨٠٠ طالب في إحدى الجامعات السعودية



عدد طلاب الدبلوم يساوي عدد : أ طلاب الماجستير + طلاب الدكتوراه ب طلاب البكالوريوس + طلاب الماجستير ج طلاب الماجستير + طلاب المراحل الأخري د طلاب البكالوريوس -- (طلاب الدكتوراه+ طلاب الماجستير)

(۱) إذا كان الشكل مستطيل احسب نسبة المظلل الى مساحة الشكل كله الشكل كله

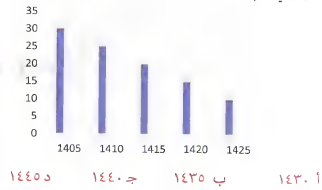
Y: 1 1

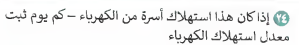
7:10

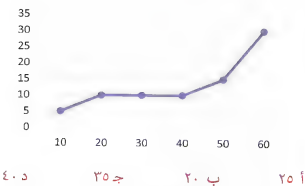
ج ١:٤

T: 73

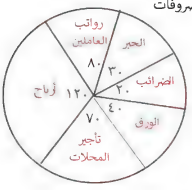
الشكل أدناه يوضح بيان بعدد اصابات مرض شلل الاطفال في احدي المجتمعات خلال الأعوام من ١٤٠٥ حتى ١٤٢٥ هـ من خلال نمط الانخفاض ممكن التوقع انعدام الاصابات في المرض في عام ؟







(ريال) بلغت ميزانية أحدي الشركات (٨١٠٠٠ ريال) ما أكبر نسبة مصروفات



أ رواتب العاملين والورق ب الارباح وتأجير المحلات ج الارباح رواتب العاملين د رواتب العاملين وتأجير المحلات

(۱) إذا كان هناك ٣ مجالات و ٤ متقدمين وكل إجابة سؤال صحيحة بنقطتين وكل خطأ بنقطة واحدة ما أفضل المتقدمين في مجال الحاسب؟

لغة فرنسية	حاسب	لغة انجليزية	
۲	٤	٣	الأول
٤	٤	٢	الثاني
٣	٤	٥	الثالث
7	0	٣	الرابع

أ الأول ب الثاني ج الثالث د الرابع

المهن و التهاب اللوزتين

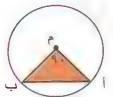


🖤 الجدول التالي يبين عدد الطلاب حسب حروف أسماؤهم ، ما العدد الكلى للطلاب؟

کل شکل = ٥ طلاب

©	٣ حروف
© ©	٤ حروف
9999	٥ حروف
© ©	٦ حروف
©	۷ حروف

1. 1 ب ۲٥ 1. 3 0. >

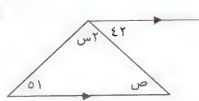


- 🐼 في الشكل المقابل مساحة مثلث أم ب = ١٨ سم فإن مساحة الدائرة = أ ٣٦ ط
- ل 29 ط د۸۱ط
- 😘 مجموعة فواكه بها ٤٨٠ فاكهة أوجد عدد البرتقال
 - 197 1 ب ۲۸۳

ج١٦ ط

- 44. -
- 77.3

برتفال = تفاح = موز =



1/50

- 🕜 أوجد قيمة ص
 - ۳٤۲ ب ج ۰۵۰ *ج*

02 m 1

- د ٥,٣30
- 🕥 قطع احمد ٢٥٪ من السباق بدراجته في ٨ دقائق فإذا استمر بنفس السرعة بعد كم دقيقة ينهي السباق ؟ پ ۲٤ 403
 - 🔐 إذا كان ثمن الثوب ١٠٥ ريال فقارن بين القيمة الأولى سعر الثوب بعد خصم ٢٠ ريال القيمة الثانية سعر الثوب بعد خصم ٢٠٪ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

- سؤال اخر بنفس الصيغة
- 📆 إذا كان ثمن الثوب ١٠٥ ريال فقارن بين القيمة الأولى قيمة خصم ٢٠ ربال

القيمة الثانية قيمة خصم ٢٠٪

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

🔞 قارن بین

القيمة الأولى $\frac{1}{7} + \frac{1}{6}$ $\frac{1}{1}$ القيمة الثانية أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

🕜 قارن بین

القيمة الأولى $\frac{7}{1} + \frac{\sqrt{7}}{1}$ القيمة الثانية ٥,٧٥ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساوبتان

- د المعطيات غير كافية
- 🕥 رمز تشفير كلمة حسام ٧٣٥٦ ، ما رمز تشفير كلمة سامح ؟ 7770 ب ۲۲۳۵ 5 TV70 750V2
 - 🖤 ربع العدد ۱۲۲

5 7 T ب ۲ ۱۱ 413

🗥 کم عدد فردی بین ۳ ، ۹۹

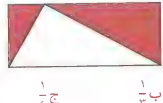
٤Vأ ج ٩٤ ب ۶۸ 0.3

اذا کان مع خالد مثلی ما مع محمد و ما مع محمد $\frac{7}{2}$ ما مع $\frac{7}{2}$ سعید و مع محمد ٣٦ ريال قارن بين

القيمة الثانية مبلغ سعيد القيمة الأولى مبلغ خالد

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساوىتان د المعطيات غير كافية

اذاكان الشكل مستطيل, ما نسبة المظلل الى الشكل



۱٤۰ نموذج الذهبي PLUS

المهن و التهاب اللوزتين





(۱) إذا تحرك عقرب الساعات من الساعة الثانية الى الساعة الثامنة , فكم الزاوية التي قطعها عقرب الساعات من الماء الم

😭 قارن بين

القيمة الثانية ٢٤ × ٥١ القيمة الأولى ٢٣ × ٥٢ أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

(13) إذا كانت نسبة المتفوقين الى الكل ١: ٤ اوجد نسبتهم المئونة

۱۰۱٪ ب۰۲٪ ج۰۳٪ د۶۰

الإجابة (ب) تقفيل ١٠٠٪

الصيغة الصحيحة اذا كانت نسبة المتفوقين الى الغير متفوقين ١ : ٤ اوجد نسبتهم المئوية

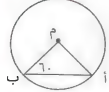
7.3 . .

 $(1-i)^{\frac{1}{i}}$ إذا كان 1=1 فإن قيمة $(1-i)^{\frac{1}{i}}$ و إذا كان 1=1 فإن قيمة $\frac{1}{2}$ د $\frac{1}{2}$

اذا كان أ < ب < ج < د اعداد تصاعدیه صحیحة موجبة قارن بین القیمة الأولى أ \times د القیمة الثانیة ب \times ج أ القیمة الأولى أكبر ب القیمة الثانیة أكبر ج القیمتان متساویتان د المعطیات غیر كافیة

الشكل المقابل دائرة نصف قطرها = ٦ سم أوجد طول أب

۳۱ ب ج ۱۲ د ۱۵



- قارن بین
 القیمة الأولى
 ك من ٦٠ القیمة الثانیة ٥٠٪ من ٦٠ القیمة الثانیة أكبر
 أ القیمة الأولى أكبر ب القیمة الثانیة أكبر ج القیمتان متساویتان د المعطیات غیر كافیة
 - القيمة الأولى $\frac{1}{r}$ قارن بين القيمة الثانية $\frac{1}{r}$ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر جالقيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
 - 🐽 كم عدد الاسر التي ليس لها أبناء



عدد الأطفال

اه ب٤ ج٣ د٢

طريقة تفعيل المنصة طريقة تفعيل فيديو الشرح و الاختبارات الالكترونية

> الاوربيون و الانتحار 10)

اختدار محاكب لضباس

مشبيح حل التعودج

DI

01

OE.

00

التعليم عن بعد و الكولسترول

فندنو شرح النعوذج

اكتبار فحاكي اقياس

مفانيج جل التعودج

الجيومورفولوجيا وتجفيف المحاصيل

مندنو سرد التعودج

لخنبار محاكم لهناس

عمانيم حل الموجج

الرياح و المكتبات

فيدنو شرح التموذج

الخبار محاكم المياس

مفاتيح حل النموخج

الصفدي و الأرشيف

فنديو شرح التقودج

اختبار محاكم، لمياس

مقاننج حل التقودج





www.tiqdr.com

أقوى دورات القدرات والتحصيلي المتاحة طوال العام

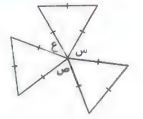
سجل اللن



نموذج: الأوروبيين والانتحار

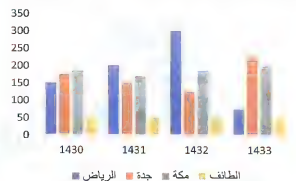
🚺 قارن بين:

القيمة الأولى س + ص + ع القيمة الثانية ١٨٠



ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🕜 أي المدن إنتاجها ثابت خلال الأربعة سنوات ؟



د الطائف ب جدة ج مكة أ الرباض

ب ٣

03

🕜 إذا كانت مساحة الشكل

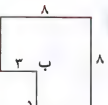
= ٥٥ سم أوجد طول ب د

71

ج ک

أالزراعة

ج التجارة



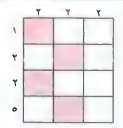
أى المجالات يزيد فيها الذكور بنسبة كبيرة مقارنة بالإناث



ب التربية د الهندسة الصناعية

🗿 أوجد مساحة المظلل

ب ۲۲ أ . ٤ 7.3 T0 =



- رس" \times ص 3 \times ع 0) أوجد قيمة (س" \times ص 3 أع ' ب س م ص ع ع العالم ع العالم ع العالم ع العالم ع العالم ع العالم ع العالم ع العالم ع العالم ع العالم ع الع د ۲ س ص ج س ص ع
- 🚺 قارن بین: القيمة الأولى $(\frac{3}{2} \times 7) (0 \times \frac{7}{2}) (\frac{7}{2} \times 3)$ القيمة الثانية ٢٠

ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان



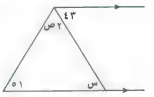
- △ أوجد نسبة الجبن %T. 1 ٧١٠ ب 7.7. 1100
- 🕙 معدل التضخم، في أي عام كان معدل التضخم في دول اليورو أكبر من دول مجلس التعاون ؟

۲٧	77	Y 0	Y £	۲۳	
٣,٤	٢	٢	١,٧	١,٧	السعودية
۲	٣	٢,٤	٢	1,٢	قطر
۲,0	۲,٥	٣	٣	۲,٥	الكويت
٣,٤	Y	1,2	١,٤	٣,٤	الامارات
1,0	۲,۲	۲,٥	٤,١	1, ٤	مجلس التعاون
1,4	۲,۱	۲,۱	٤,١	۲,۷	دول اليورو

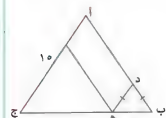
۱۰۰۷ ب ۲۰۰۰ ج ۲۰۰۰ د ۲۰۰۳۱

اذاکان، س > ص > صفر: فإن $\frac{0}{100}$ دائما أصغر من:

نموذج: الأوروبيين والانتحار

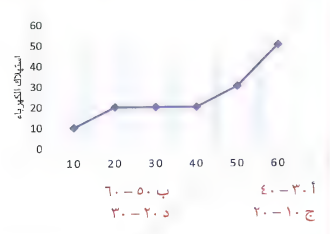


- 🐠 أوجد قيمة س ب ۲۲ ج ۸۰ 7.3
- - 🔐 إذا كان ١٥٠٪ من أ = ٢٥٠٠ فقارن بين: القيمة الأولى أ القيمة الثانية ٣٠٠٠ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان
 - 😘 قارن بين: القيمة الأولى ٠,٠٠٢ × ٠,٠٠٢ -القيمة الثانية ٨٠٠٠٠٠٠ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
- 🔞 احسب محیط متوازی الأضلاع إذا كان: أب = أج = ١٥ سم، دب = د ه 171 ب ٤٠ ج ۳۰ 200



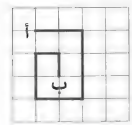
- - 🕩 شخص يبيع أجهزة كمبيوتر وبأخذ على كل جهاز عمولة ٥٪ وباع ١٠ واستلم ٣٠٠٠ ريال فكم سعر الجهاز؟ ب٥٠٠ ج 7.3
 - 🕦 إذا كانت قيمة فاتورة الكهرباء في اليوم الواحد تساوي ٧٫٥ ريال فقارن بين: القيمة الأولى ١٨٠ ربال القيمة الثانية الفاتورة خلال ٢٢ يوم أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
 - ₩ إذا كان سع = ٢ ع ص أوجد قيمة $\frac{m + 3 - m}{m}$ 1,701 ج ۲ د ۳ ب ١,٥ ب

🚺 أعلى استهلاك للكهرباء كان في الفترة



🕦 أوجد المسافة من أ إلى ب حيث ان طول ضلع المربع = ١

> 1.5 ب ۱۱ 150



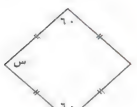
🕜 إذا كان سعر الشنطة ٤٠ ربال أوجد قيمة الخسائر فيها ؟

تالف	صالح	منتجات
1	٣٠٠٠	ملابس
۲	۸۰۰	أحذية
7	11	شنط

78 ... 3 ج ۱۰۰۰

🕥 قارن بين:

القيمة الثانية (٥٠) ٩ القيمة الأولى (-٥) ^٦ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية



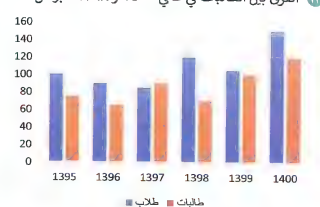
📆 الشكل معين أوجد قيمة س

17.1 7.0 ج ۱۱۰ 18.3

PLUS

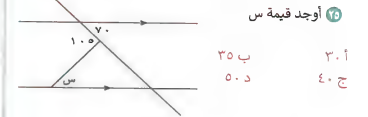
نموذج: الأوروبيين والانتحار





17.3 ب ۷o ب . . ۲o 0.1

🔞 إذا كان ٥ ميل تعادل ٨ كلم ، فكم كيلومتر يعادل ٣٠ ميل؟ ج ۲۳ ب ۶۸



👚 عددان متتاليان صحيحان متوسطهم ٩٫٥ أوجد العدد الأكبر ؟ ج ۹ 110 ΙΛ

أربعة أمثال عدد إذا أضفنا ٧ أصبح ٢٥، ما هو هذا العدد؟

- T.0 > *س* ۶٫۵ . ج ۳
- 🗥 إذا كان س يقبل القسمة على ٦ و ٨ معا، فأي مما يلى يقبل القسمة على س؟ ج ۲٤ د ٢٤ س ۲۵

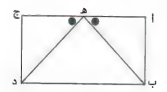
🔞 ما نسبة السعوديين ؟

مصريين واردنين 🍙 سعوديين 🝙

X105 ب ۸۰٪ ج ۵۰٪ %V01

- ب-٣
- العدد 🕜 ثلاث أمثال مجموع أربع أعداد متتالية يساوي ١٨ ما العدد

د ۳ ج ٥ 11 ب ٤



43

قارن بين: القيمة الثانية هـ د

🕜 الشكل المجاور مستطيل

ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

- ا إذا ذهب ١٥ طالب لرحلة ما ومعهم معلمتين وكان سعر التذكرة للطفل ٣ ريال و للبالغ ٥ ريال فما مجموع ما دفعوه ؟ 702 7. 7
- 🥫 إذا كتب أحمد (مركز قياس) وكتب كل يوم حرف وكان بدأ يوم الأربعاء ففي أي يوم ينتهي ؟ ب الجمعة أالأحد د الأربعاء ج الثلاثاء
 - 🕜 إذا كان س ص > ١ قارن بين: القيمة الثانية ص القيمة الأولى س ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوبتان
- 📆 كم عدد الأعداد الزوجية بين ٣ و ٩٩؟ 013 ب ٤٨ . ج ٤٦
- $\frac{\Lambda\Lambda + \Lambda\Lambda + \Lambda\Lambda}{\Lambda\Lambda}$ أوجد ناتج ج ٥ 0.3 ب ۸۸ 7 1
- 🗥 أوجد ناتج ۱(-۳) (- ٥) ا د ٤ 18-0 ج -٤
- 🚯 إذا كان س عدد فردي و ص عدد زوجي فأي الآتي فردي ؟ ب ۳س + ۲ص أ ٢ س + ص د ٤س + ص ج ٤س + ٢ص

نموذج: الأوروبيين والانتحار

🚯 قارن بین

 $^{\Lambda}$ القيمة الأولى $^{\frac{1}{2}}$ × 3

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان



121 ج ۲۲ ب ۱۸

🚯 أجريت دراسة على ٦٠٠٠ شخص فوجد ان ١ يمارس الرياضة من كل ٤ اشخاص, فكم عدد الذين يمارسون الرياضة من هذه العينة

> 10..1 ب ١٦٠٠

7...3 ج ۱۷۵۰

🚯 قطاران يتحركان من الرياض الى الاحساء, الأول بسرعة ٩٠ كم / س و الثاني بسرعة ٧٥ كم / س , احسب المسافة بينهما بعد مرور ٦ ساعات

ب ب۰٫۰ کلم أ ١٢٠ كلم ج ۹۰ کلم د ۸۰ کلم

む سجل أحمد في نادي هو وصديقه فهد ، فإذا كان أحمد يحضر أول ٤ أيام في الأسبوع وفهد يحضر آخر ٤ أيام في الأسبوع ، كم مرة يلتقيان في ١٢ أسبوع

77 4

نوفي رجل وترك ۲۷۰۰۰۰ ريال , فإذا كان عليه دين ٣٠٠٠٠ ريال, وكان نصيب الزوجة الثمن و الام السدس وورث ابنه الوحيد الباقي, كم نصيب الابن

17.... ١٠٠٠٠٠ ب

17.... 7.... 7



- 🚯 الشكل المقابل مجموع الطلاب به ۸۰۰۰ طالب اوجد عدد طلاب كلية الطب ب ۱۸۰۰ 17... 17. . . ج ۱٦٠٠
- 🚯 مثلث قائم وتره ۱۰ و طول احد ضلعیه الاخرین ۸ قارن بين

القيمة الأولى مساحة المثلث القيمة الثانية ٨٤ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوىتان

ک قارن بین ۷ القيمة الأولى 🚽 القيمة الثانية ١,٧٥ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

القيمة الثانية ٤٦ ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

وزج: التعليم عن بعد و الكولسترول

- 🕦 متتابعة حسابية فيها س = ١٦ ، وكل حد يزيد عن السابق له بـ ٤ ، ما مقدار مجموع س والثلاثة حدود السابقة له ج ٦٤ س ۲۶
- 🕜 وزعت مجموعة من الكتب على ١٧ طالب فأصبح كل طالب معه ١٥ كتاب وكان المتبقي ٩ كتب ، كم عدد الكتب ؟ ب ۲۲۲ ج ۳۲۲
 - 🕜 قارن بین القيمة الثانية ١,٥ القيمة الأولى $\frac{1}{12}$ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان
- د المعلومات غير كافية إذاكان
- 💿 اكمل النمط ۸۱,۲۷,۹,۳,۱ ب ۲٦٠
- 🕥 إذا كان الشكل مربع طول ضلعه ٤ سم و مقسم الى ٨ مثلثات متطابقة قارن بين القيمة الأولى مساحة المظلل

القيمة الثانية ١٢ سم ٢

أ القيمة الأولى اكبر

ج القيمتان متساويتان



ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

- 🚺 إذا كان شخص وزنه ٧٠ كجم و يحرق ٦٥ سعر حراري في ۸ دقائق ففی کم دقیقة یحرق ۲٦٠ سعر حراري 273
- ج ۳۸ ب ۵۵ ٤٠١
- ∧ غرفة مستطيلة مساحتها ٥٠ م ٌ نريد فرشها بسجادة مربعة طول ضلعها ٦ م ما هي المساحة الغير مفروشة 173 12 = ب ۱۸

 إذا كانت المثلثات متطابقة ما قيمة س ب ٥٠

۷ - ۵

ج ٦٠ 🕞 عمر محمد ضعف عمر خالد و عمر خالد ثلاثة اضعاف

> عمر صالح قارن بين القيمة الأولى عمر صالح أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية عمر محمد ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

- 🕦 الشكل أ ب جد مربع طول ضلعه ۲۵ سم أوجد محيط المربع الصغير ه وس ص ب ۲٤ ج ٣٦ 277
 - ۱۱ إذا كان كم س ٢ = ٢ × ٣ × ٩ × ٩ × ١٩ ١ أوجد س 1 0 0 7 1 ب ٣
- 😗 ما نصف العدد ٢ 1712 س ۳۲ ج ٦٤
 - 🕼 إذا كان س, ص أعداد صحيحة موجبة وكان س + ص = ٩ أي الاتي صحيح

ب س = ٤ أ س = ۱۰ د ص = ۹ ج ص – ۱ = ۱۰

슚 سيارة تستهلك ٢٥ لتر بنزين في الساعة و الأخرى تستهلك ٢٠ لتر في الساعة كم يكون فرق الرستهلاك بينهما في ١٠ ساعات

0.3 ج ، ځ ب ٣٦ 771

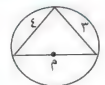
- 🕦 م عدد سالب أي الاتي أكبر قيمة
- ج م+ ١ أ١-م ب٥م
- 🕠 قارن بين القيمة الأولى مساحة ١ + ٣ + ٥ القيمة الثانية مساحة ٢ + ٤ + ٥

ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

٤٠ا نموذج الذهبي

PLUS

نموذج: التعليم عن بعد و الكولسترول



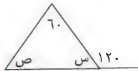
🚺 أوجد محيط الدائرة 171

ج ۲۰

1...

10. =

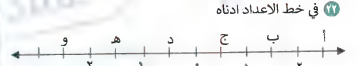




- 🚯 أوجد س + ص 14. 4 ۱۸۰۵
- 🕜 إذا كان ١٦ ريال تمثل ٢٥٪ من مصروف محمد الأسبوعي فكم يكون المصروف

ج ٤٨ 72 0 17.3

 $\frac{1-1}{m-1}$ ما قیمة $\frac{1}{m-1}$



المطلوب هو المقارنة بين

أ القيمة الأولى اكبر

القيمة الثانية	القيمة الأولى
(د+ج)	(ب+ه)

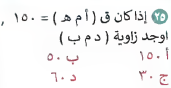
ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

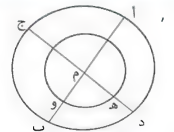
🕡 تصدق فهد بثلث راتبه و انفق ثلثه و تبقى معه ٣٠٠٠ ريال فكم كان المبلغ الذي معه

> 7.... ج ۲۲۰۰۰ 10

ዤ انفق خالد ثلثي راتبه و ادخر محمد ربع راتبه و كانت المرتبات متساوية لكل منهما قارن بين القيمة الأولى ما تبقى مع خالد القيمة الثانية ما تبقى مع محمد

أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساوىتان د المعلومات غير كافية





🚺 ما مجموع ثلاثة اعداد متتالية , اذا علمت ان هذه الاعداد نصف الأول = ثلث الثاني = ربع الثالث

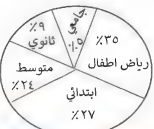
173

- 🗤 هناك مستطيل مشابه للمستطيل ۹ سم المجاور فإن ابعاده هي ب٦٨,٦٠٠ 10,21 17,73 ج ٥,٨١
 - 🗥 إذا كانت أ, ب, ج, د, ه اعدادا طبيعية مرتبة تصاعديا, المطلوب هو المقارنة بين

القيمة الثانية	لقيمة الأولى
) × ĺ	ه x ب

أ القيمة الأولى اكبر-ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساوىتان د المعلومات غير كافية

- 🔞 كم عدد صحيح بين (١- ٣٩) يحتوي على الرقم ٢ أو ٤ أو أ ١٦ ني الله الله 17 3 12 =
 - 🔂 إذا كان س ع = ٢ ع ص على الرسم فأوجد قيمة س ص + ع ص س ع ٤٠ ١٠٠ 0 3
 - 🕥 السؤال التالي يتعلق بالشكل البياني أدناه النسبة المئوية لعدد الطلبة موزعة حسب المرحلة لعام ١٤٢١ /١٤٢٢هـ إذا افترضنا أن إجمالي عدد الطلبة حسب المرحلة لعام ١٤٢٢/١٤٢١ ه يبلغ ١٢٠ آلفا ، فهذا يعني أن عدد الطلبة الجامعيين هو :



PLUS





خبر 🍍 فطائر 🏿 حلويات 🐃 نفقات 🥌

0

10 5

في أي شهر تمثل النفقات ثلثي مجموع مبيعات الأصناف الثلاثة الأخرى؟

ب شعبان د شوال ج رمضان

رمضان

شو ال

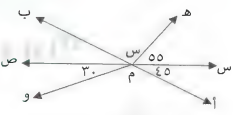
أ رجب

٤. ١

أ الوسطى

ج الجنوبية

🕡 في الشكل أدناه ، س ص ، أ ب مستقيمان متقاطعان في م . ما قيمة س؟



الرسم ليس على القياس

٠٠ - ١٠ ب

🔞 ما المنطقة التي تكون نسبة المرضى فيها إلى الأجهزة أكبر ما يكون ؟

المجموع	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	المنطقة	البيان
	الغربية	الشرقية	الجنوبية	الشمالية	الوسطى	
1110	190.	028	1.87	757	1798	المرضى
זדרו	249	779	729	141	٤٦٣	الأجهزة
12,0	٤,٤	۲,٤	٣	1,9	۲,۸	النسبة

ب الشرقية د الغربية

🔞 نسبة المرضى إلى الأجهزة في المنطقة الجنوبية هي ؟ ۳ مرضی لکل جهاز أ ٣ أجهزة لكل مريض د ۲ جهاز لکل مریض ج جهازين لکل مريض

👚 من الشكل المجاور: درجات مادة النحو تساوي ؟

درجات الطالب في المواد



أ متوسط الكيمياء والفيزياء ب متوسط الفيزياء ج متوسط الكيمياء والإنجليزي د متوسط الأحياء والرياضيات

🔞 بالاستعانة بالشكل المجاور ، أي الآتي صحيح ؟

اعداد المصانع في بعض الدول

■ 1990 ■ 2010



أ عدد المصانع في الإمارات و قطر في ١٩٩٠ أكبر من الكوبت وعمان

ب عدد المصانع في الإمارات و عمان في ١٩٩٠ أصغر من قطر والكويت

جعدد المصانع في الإمارات والبحرين في ١٩٩٠ يساوي عددها في الكويت

د عدد المصانع في عمان في ٢٠١٠ يساوي عددها في الكويت

٤٠ نموذج الذهبي

PLUS



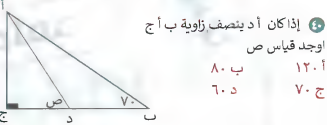
نموذج: التعليم عن بعد و الكولسترول

ج ۱:۸ 7:13 🗥 استعمل الرسم للإجابة عن التالى: أي الشهور التالية تكون متساوبة ؟



أ محرم و ربيع الأول ب محرم و صفر ج محرم و ربيع الثاني د صفر و ربيع اول

> 🚯 الرسم السابق يدل على أنه ؟ أ متزايد 🕟 😶 متناقص 🦯 د متساوي ج متذبذب







القيمة الثانية	القيمة الأولى
مساحة المثلث ب ج د	مساحة المثلث د أ ج

أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

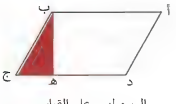
🐒 في الشكل ادناه أب ج د متوازي اضلاع إذا كان $x \times c$ ه = د ج فما نسبة مساحة المثلث المظلل الى مساحة متوازي الاضلاع

17:11 1.:10 ج ۱:۸

7:13

تمرين مشابهة المثلث في الداخل

إذا كان د ه = ٣ ه ج فما نسبة مساحة المظلل الى مساحة متوازى الاضلاع 17:11 1.:10



الرسم ليس على القياس

43

🚱 إذا كان كل من س , ص , ع اعدادا صحيحة حيث m = m + 3, $m = \frac{1}{2}$ m, equiv line m

 $(73 + 30) \div (\frac{1}{7}0 + 30)$ يساوي

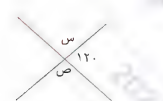
الله باع شخص سلعة بربح ٢٠٪ بمبلغ ١٦٠٠٠ ريال إذا أراد ان يبيعها بربح ٥٪ فكم سعر البيع

ج ١٣٥٠٠ 12. ... 4 1440. 2

۰۰۰۰۰۰۰ ب ج ۷٫۸۰ ک د ۷٫۵۰

🚹 إذا كان طول عصا بعد التقريب = ١٢ سم , فما طولها قبل ب ۱۲٫۷ 17,01

11,20 ج ۱۱٫۷



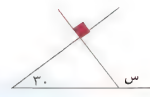
🚯 فتح محمد كتاب فوجد مجموع صفحتين متقابلتين = ٣٩ فما حاصل ضريهم 80.3 ج ٥٠٤

ب ۳۸۰

🐼 ما قيمة س + ص

17.1 18. 4 ج ۱۸۰ 1 . . .

اذا کانت m = 7 فما قیمة $7 m^7 - 7 m^7 + 7 m - 1$ ب -۱۲ ج ۲



🐽 اوجد قيمة س ٧٠٠ ب 17.1 7.3 ج - ۱۸

الرسم ليس على القياس

نموذج: الجيومورفولوجيا وتجفيف المحاصيل

ج ۹۰

🚺 أوجد قيمة

۲س + ص

🞧 قارن بين: القيمة الأولى عدد الدقائق في ثلث ساعة

ب ٦٠

11.3

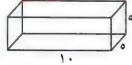
القيمة الثانية (٢× ٢ -١) دقيقة

ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🔐 شخص وزنه ۸۰ يحرق ٦٠ سعر حراري في ١٠ دقائق ، فإذا أكل وجبة ٢٤٠ سعر حراري ، ففي كم دقيقة يحرقها ؟

673 - 51 = ب ع 👩 إذا ملئ الصندوق بالرمل

فما حجم الرمل ؟ Y0.1 ٣... ج ۲۰۰



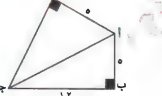
و في الشكل التالي أقرب زوايا القطاعات الدائرية إلى الزاوية القائمة هي زوايا القطاع

> (۱) دون ٥ سنوات 19-0 (7) T9-T. (T) ٤٤ - ٣٠ (٤) 70-20 (0) (٦) أكبر من ٦٥



ب القطاع الثالث أ القطاع الأول د القطاع السادس ج القطاع الرابع

🕥 في الشكل السابق ما نشبة ما دون ال ١٩؟ ج ۲۰٪ 1.2.3 179 U.



🚺 أوجد د ج ؟ ب ۱۲ أ٥ ج ۱۳ 1-3

∧ أعلى استهلاك للكهرباء كان بين 60 ころない 50 40 30 10 20 30 40 60

ب ۲۰ - ۳۰ ج ۳۰ - ۶۰ 7. -0.3 T . - 1 . 1

🕦 في الشكل المقابل س + ص = ١٥ - ب أ٠٦٠

د۱۷۰ ج ۲۰۰

🕦 قارن بين: القيمة الأولى عدد الزوايا المنفرجة لأي مثلث القيمة الثانية ٢

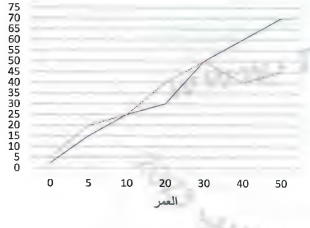
ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🕦 إذا كان أحمد يستخدم ١٠ لتر عصير ليمون لخلطه مع ٥٠ لتر من عصير الجوافة فإذا أراد خلط ٢٠ لتر من عصير الليمون فكم لتر يحتاج من عصير الجوافة ؟

۸ . ۵ 7- 7- 00 ب ۱۲۰

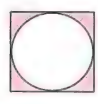


🝿 كم مرة تساوى وزن الأخوين محمد وخالد في فترة العمر



وزن محمد

أمرة ب مرتين د أربع مرات ج ثلاث مرات



🚯 في الشكل المجاور: مربع طول ضلعه ۲۰ سم مرسوم داخله دائرة ، أوجد مساحة الجزء المظلل ب ۲۱۲ أننغ 1013 ج ١٨

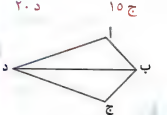
نموذج: الجيومورفولوجيا وتجفيف المحاصيل



القيمة الأولى ١ أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية (١,٢) ^{-١}-ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

🕦 معلم لديه ٣٥ قلم أعطى الطالب الأول عددا من الأقلام وأعطى الثاني مثلي الأول وأعطى الثالث مثلي الثاني ، كم عدد الأقلام التي أعطاها للثالث ؟



🕠 ب د پنصف < أب ج ، < أد ج قارن بين: القيمة الأولى زاوية أ القيمة الثانية زاوية ج

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

ج ٣

🚺 في كم ساعة بقى المعدل ثابت ؟



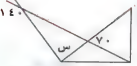
ب ۲ 11

🕦 سيارة تستهلك ١٥ لتر في الساعة وسيارة أخرى تستهلك ٢٠ لتر في نفس المدة، فما فرق الاستهلاك بينهما في ١٠ ساعات؟ 1 - - 3 ٠٠٠٠ - ح٠٥



😘 س = 18.1

ج ۸۰ 9.3



🕦 إذا كان ٤ أعواد تكفي لصنع مربع فكم عود نحتاج لصنع ٧ مربعات متلاصقة ؟

ج ۲۳ 7E 3 ب ۲۲

😗 إذا كان ٢٥٪ من مزرعة شخص = ٢٤فدان فكم مساحة مزرعته بالكامل

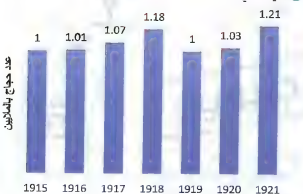
VYS ج ۱۰۰ 97 -أ٨٤

😙 رجل معه مبلغ ۲۰۰۰ ریال ، ما مقدار الزکاة التی سیدفعها ب ۱۵۰۰ ب ج ۳۰۰



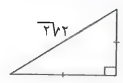
أ يقل عن ٢٠٠ ألف 📉 ب يزيد من ٣٠٠ ألف د يساوي ۲۰۰ ألف ج يزيد من ٢٠٠ ألف

🕜 أي التالي خاطئ ؟



أأعداد الحجاج متذبذبة من عام ١٩١٥ إلى عام ١٩٢١ ب عام ١٩١٥ له نفس عدد حجاج عام ١٩١٩ ج أعداد الحجاج كان أكبر عدد لها عام ١٩٢١ د أعداد الحجاج في نقصان من ١٩١٥ إلى ١٩٢١

> 🕥 في الشكل المجاور: أحسب محيط المثلث اً ۲ (۱ + ۲) ب ۲ (۲ + ۱)۲ أ Y 123



عدد حجاج بالملايين

🗤 كتبت مروة ٤٠ صفحة في كتاب عن الخليج في الوطن العربي ثم قررت أن تكتب ٢٥ صفحة كل شهر لمدة ٨ أشهر ، كم عدد صفحات الكتاب. TA. 3

ج ٠٤٠ 77. U

اذا کان $\rho^{L} - \Lambda^{L} = 1$ ، قارن بین: القيمة الثانية ١ القيمة الأولى ك ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

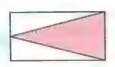


نموذج: الجيومورفولوجيا وتجفيف المحاصيل

- ما ناتج جمع $\frac{\tau}{2}$ مع نفسها ۲۰ مرة ؟
- أوجد قيمة (۱۲ × ۵) + (۱۲ × $^{\circ}$) + (۱۲ × $^{\circ}$) 1... ج ٥٠
- (ا ذا کان س = ۳ ، ۳س ص = ۱۵ فإن ص =
- 🕜 ما الحد الخامس في المتتابعة 🛮 ۸ ، ۲۷ ، ۹ ، ۳ ، 3 5
- 🕜 ما نسبة مساحة المظلل إلى الشكل؟ ٤



- 🔞 قارن بين: القيمة الأولى ١٩٩٧ – ٦٦ القيمة الثانية ١٩٩٧ - ١٦٦ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
 - 🕜 س + ص = ب ۱۲۰ 11.3



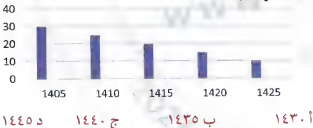
- 🝙 إذا كان الشكل مستطيل قارن بين: القيمة الأولى مساحة الجزء المظلل القيمة الثانية مساحة الجزء الغير مظلل
- أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساوىتان د المعطيات غير كافية

7.1

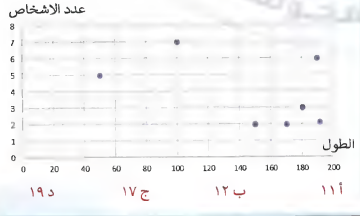
ج ١٥٠

- 🚮 ما ناتج المقدار ۹۹،۰۰ × ۰٫۷۵ × ۱ تقريباً؟ ب ۳
- 🚯 شخصین لدیهم مزرعتین ، محمد مساحة مزرعته ۲۶ فدان وهذا يمثل ٢٥٪ من مزرعة خالد ، فكم فدان تبلغ مزرعة خالد ؟
- 1 31 ب ٩٦ ج ۱۰۸ 17.3

- 🚯 ما قياس الزاوية س في الشكل التالي - ۲۰ e د۸۰°
- 17 × 1 + 1 × × 1 + 1 × × 1 + 1 × × 1 (1) ٤ . . . 78.3 222 7
- 🚯 مع خالد ٩ ورقات من فئة ال ١٠ ربال وال ٥ ربال فإذا كان مجموع ما يملكه خالد هو ٧٠ ريال ، كم عدد الأوراق من فئة ٥
- د ۷ ج ٥
- 😘 إذا اشتري محمد ٤ كيلو جوافة فإن صديقه سيشتري ١٠ كيلو ليمون ، فإذا اشترى صديقة ٦٥ كيلو ليمون فكم كيلو جوافة اشترى محمد
- 😥 أي الاتي ليس من مجموعة حل المتباينة | س | ٣ . 30
- 🚯 محمد وعلى يتسابقان محمد سرعته ١٥ كم / س وعلى سرعته ٢٠ كم/ س بعد ١٠ ساعات كم يكون الفرق بينهما إذا استمروا بنفس السرعة؟
- ج ۷۰ : د ۱۰۰ 0. 0. 10 1
- 🚹 الشكل أدناه يوضح بيان بعدد إصابات مرض شلل الأطفال في احد المجتمعات خلال الأعوام من ١٤٠٥ حتى ١٤٢٥ هـ-من خلال نمط الانخفاض ممكن التوقع انعدام الإصابات في المرض في عام



🚯 من الرسم أوجد عدد الذين طولهم أكبر من ١٧٠ سم



و المكتبات (الرياح و المكتبات





















🕜 ينتقل ٩٦ طالباً في عدد من الحافلات سعة الحافلة ٢٩ راكباً فما أقل عدد من الحافلات لنقل الطلاب؟ ب٤ بع

> 🕜 أي القيم التالية لها أكبر محيط ؟ أ دائرة نصف قطرها ٥ ب مستطیل ابعاده ۸ ۱۲۸

ج مربع طول ضلعه ٧

د مثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه ١٠

ع ما العدد الذي يقبل القسمة على ٩ ، ٨ ، ١٢ في نفس الوقت ו סרג

ج ۸۷۷ ٧٦٤ ب 47.3

 محمد راتبه ۹۰۰۰ ریال ینقص منه کل سنة ۹٪ فکم راتب محمد إذا كانت الشركة تعطيه ٦٠٠ ريال بدل النقص ؟ ب ۸۷۸۰ ج ۸۰۰۰ د ۲۰۰۰

🚺 ۲۰۰٪ من ما مع محمد يساوي ٤٠٠ ريال ، فإن المبلغ الذي معه يساوي ب١٠٠٠ کي ج٠٠٠ ٣٠٠أ Y . . . 3

◊ قاد احمد سيارته من قريته الى المدينة لمدة ٧ ساعات متواصلة استراح خلالها اربع مرات , مدة كل استراحة $\frac{1}{2}$ ساعة , ليست مضافة لمدة القيادة , اذا وصل احمد الى المدينة في تمام الساعة ٨:٠٠ مساء ما الوقت الذي بدأ فيه رحلته 1: . . 1 ٧:٣٠ ب ج ۲:۰۰ 17:7. 3

∧ إذا كان ٤ س × ٢ * = ١٦ فقارن بين

القيمة الأولى س القيمة الثانية 🕹 أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير الكافية

يبلغ محيطها ؟

حدیقة منزل مستطیلة الشکل إذا کانت مساحتها

۷۵ سم 7 و کان طولها ثلاثة أمثال عرضها , فکم متر مربع

70 7

4.3

673

🕞 إذا كان عمر محمد من مضاعفات ٨ وكان عمره قبل ٤ سنوات من مضاعفات ٧ وعمره الآن لا يتجاوز ٣٥ سنة فما عمره الآن ؟

471 ج ٣٦ ب ۳۲

🕠 أربعة اعداد متتالية حاصل ضرب الأول × الثالث = ١٥ , ما هو حاصل ضرب الثاني × الربع

ب ۱۸ ب YE = 4.3

😗 إذا كان س, ص عددين صحيحين موجبين و كان س عدد فردي , ص عدد زوجي , أي الاتي يمثل عدد زوجي

اً ص س ب س - ص د س + ص ج س + ۲ ص

ا إذا كان س ص = ٤٨ ، س - ص = ٢ أوجد متوسط س ، ص ٧١ الر الحية ج ۹ 173

😥 إذا كان ٤٠٠٪ من عدد = ٢٠٠ ، ما هو العدد ؟

اً ٥٠٠ ب ٦٠ ج١٠٠ 17.3

> ٢,٤٨٢ ب ١ ١ ١ ١ ٢,٢٤٨١ 7,7723 ج ۲,۸۰۰

> > اذاکان ۲۰ أ – ۱۵ أ = ٥ قارن بين

القيمة الأولى قيمة أ القيمة الثانية ١ الثانية أ القيمة الأولى اكبر ح ب القيمة الثانية اكبر

ج القيمتان متساوبتان د المعلومات غير الكافية

🕠 قارن بین القيمة الأولى ٤١،٠ القيمة الثانية ١٠٤٠، أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير الكافية

🕦 أوجد نسبة مساحة الدائرة الصغيرة إلى الدائرة الكبيرة 2:11

٣:١ ب 7:13 9:13

١٤٠ نموذج الذهبي

PLUS



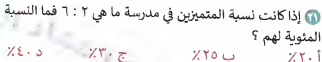
نموذج: الرباح و المكتبات

🕼 إذا كان ١٦٠ من المدعوين لا يشريون الشاي و ٦٠٪ يشريون الشاي فكم عدد المدعوين ؟

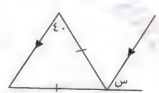
01.3 ب.٠٠ ج٥٥٠



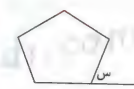
🕜 في الشكل المقابل احسب محيط الدائرة ب ۱۸ 10,01 25,13 ج ۱۳٫٤



ج ٠٣٠ د ١٤٠٠



- 👚 في الشكل المقابل س = ١ . ٤ 500
- اذاکان $\frac{1}{(m+7)^7} = \frac{1}{100}$ أوجد س اً ۱۷



- 🔞 الشكل المقابل خماسي منتظم أوجد قيمة س VYİ E73 ج ۸۰
- 🕜 راتب شخص ۲۸۹۵ ریال صرف منه ۱۰٪ ، کم یتبقی معه تقريبأ ب ۲۵۰۰ - ج۲۷۰۰ 77...

72 . . i

🕥 يعمل خالد لدى شركة أدوات و مواد صحية براتب شهري مقداره ۸۰۰۰ ريال , و يضاف له عموله مبيعات بنسبة ٥٪ , كم ريال مبيعات الشركة لشهر شعبان إذا بلغ الداخل الشهري لخالد ١٥٠٠٠ ريال

ب ۱۲۰۰۰۰ 18....3 ج ۲۳۰۰۰۰

🔞 قارن بین القيمة الثانية ٦,٥ القيمة الأولى $(7,0)^{1}$ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير الكافية ج القيمتان متساويتان

- ₪ أوجد قيمة ٩٠٠ + ١١٠ + ٢٠٠ + ٢٠٠ + ٥٠٠ + 01. + 9.. + 5.. + 11. ب ٤٩٩٩ 0 . . . 1 80.3 ج ۲۰۰۰
- 🕥 أي القيم التالية لا يمكن ان تكون زاوية رباعي محدب 10.3 100 = ب ۱۹۰
 - 🕝 قارن بین القيّمة الأولى ' + القيمة الثانية 🚡 ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير الكافية ج القيمتان متساويتان
- ۱ − ۱ − س ^۲ − س ^۲ + ۸ س − ۱ | اوجد س ^۳ − س ^۲ + ۸ س − ۱
- 🕜 الرسم البياني التالي يمثل عدد المصابين بسرطان الرئة من المدخنين وغير المدخنين



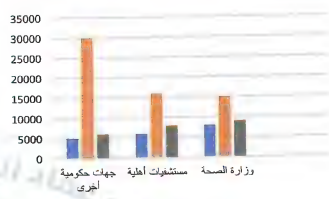
كم عدد المصابين بسرطان الرئة من المدخنين خلال ال ٤ سنوات VO 3 ج ۸۰ 1.1. 4

- 🔐 قارن بین القيمة الثانية 🚽 القيمة الأولى $\frac{3}{(1-1)^{-7}}$ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير الكافية ج القيمتان **متس**اويتان
- 🕜 إذا كان ثلث الطلاب يحبون الرياضيات و عددهم ٢٢٠ و الباقي لا يحبونها كم عدد الطلاب جميعا 0 - - 5 ب ۱۸۰ ج ۶۰۰

نموذج: الرياح و المكتبات



🕜 الرسم البياني يوضح عدد الاطقم الطبية أي الاتي صحيح



فني مساعد 📰 ممرضين 🔳 اطباء 🔳

فني مساعد في قطاع وزارة الصحة و الجهات الحكومية الأخرى أ أقل من عدد الأطباء في كل القطاعات ب أقل من عدد الممرضين في كل قطاع ج مساوي لعدد الأطباء في كُلُّ قطاع د اكبر من عدد الأطباء في كل قطاع

😘 الجدول التالي يوضح العلاقة بين مرضى الفشل الكلوي وأجهزة تنقية الدم ونسبة المرضى إلى الأجهزة في بعض المناطق عام ٢٠٠١ م

المجموع	المنطقة الغربية	المنطقة الشرقية	المنطقة الجنوبية	المنطقة الشمالية	المنطقة الوسطى
المرضى	190.	730	1.57	727	1798
الأجهزة ١٦٦٢	٤٣٩	779	729	١٨٢	۲۲۶
النسبة ٣,١	٤,٤	۲,٤	, "	1,9	۲,۸

ما المنطقة التي فيها نسبة المرضى إلى الأجهزة أكبر ما يمكن أ الوسطى ب الشرقية ج الجنوبية د الغربية

ملحوظة

بعض الطلاب ذكرت ان المنطقة الغربية لم تكن موجودة بالجدول وفي هذه الحالة تكون الإجابة ج

🗤 نسبة المرضي الى الأجهزة في المنطقة الجنوبية

أجهاز واحد لكل ٣ مريض ب ٣ أجهزة لكل مريض ج جهازين لكل مريض د جهاز واحد لکل مریض

🕜 ما نسبة عدد أجهزة تنقية الدم في المنطقة الجنوبية إلى العدد الإجمالي لأجهزة على وجه التقريب

ب ۲۸٪ X113

> 🔞 إذا كان ٨ س = ٦٤ فما قيمة ٤ س £ 7 3

> > 🕢 قارن بین

القيمة الأولى $\frac{1}{7} + \frac{1}{7}$ أ القيمة الأولى اكبر ج القيْمْتان متساوبتان،

 $\frac{1}{T+Y}$ القيمة الثانية ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير الكافية

773

🚯 قارن بین القيمة الأولى ١/٤ + ١٥ ا أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية ٢ ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير الكافية

😗 قارن بين القيمة الأولى ٣٢٠. أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساوبتان

القيمة الثانية ٣٠٢. ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير الكافية

إذا كان $\frac{1}{3 - 1} = \frac{1}{1 + 1}$ فما قيمة س

دع

🥴 إذا كان عمر خالد أكبر من عمر سعد وعمر سعد اكبر من عمر عبدالله وعمر عبدالله أكبر من عمر محمود قارن بين القيمة الأولى عمر عبدالله القيمة الثانية عمر خالد أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان ﴿ دِ المعلومات غير الكافية

> 🚯 اوجد قيمة ٢٠٠١ +١٠٠٠= 14...

د ۲۳۳۳

🚯 إذا وزعنا ٦٥ كتاب على ١٢ طالب كم عدد الكتب المتبقية؟

آ ٦ ٤ ب ۳ ۵ 0 >



نموذج : الرباح و المكتبات

🐿 من معلومات الجدول التالي اجب عن الأسئلة التالية

المجموع الكلي	الإعاقة المتعددة	التوحد	الفكرية	الأمل	النور	البيان
771	17	17	377	112	7	المعاهد
177.	3.7	7.7	927	007	٧٤	والبرامج
1-90-	128	177	7770	TAEE	٤٢٠	الفصول مجموع الطلاب
1.111	179	100	091.	7577	779	طلاب
7157	٩	٣٩	1797	1144	7.7	معوديين مجموع لمعلمين
7.15	٢	١٨	1.71	ç	71	معلمون
197	0	۶	٦٧	94	TE	سعوديين مجموع الإداريين
177	·	•	٤٧	17	72	اداریون سعودیین

أ - عدد المعلمين السعوديين في معاهد (الأمل) يبلغ:

أ ١٤١ ب

ج ٥٩٧ د ١٤٧

ب - متوسط الطلاب في معاهد (النور) يبلغ؟

۷۰۰۱ ، ∞ ۲۰۰۰ مو۱۰ مو۱۰

ج - عدد المعاهد والبرامج في الإعاقة المتعددة مثيلاتها هي؟ أ النور ب الإمل جالتوحد د الفكرية

مصنع للتمور يبلغ انتاجه ٧٢٠ طن في ٧ سنوات ما مقدار
 انتاج المزرعة من التمور بالطن في السنة الثانية



۲۱۰۱ٔ ب ۲۰۰ ج ۱۸۰ د ۱۵۰

723

ج ۲۰

٢٠٠٤ أ

قيمة لاس

7.1

ج ٤٠

🕜 أي مما يلي لا يمكن أن يكون

٣. س

700

نموذج: الصفدي والأرشيف

 إذا كانت المثلثات متطابقة و المثلثات متطابقة الأضلاع وكان طول أب = ١٦ سم أوجد محيط الشكل كاملاً؟ ب ٤٨

🕜 استعمل الجدول الآتي، ما العام الذي فيه أكبر معدل بطالة للذكور السعوديين ؟

الغيرسعوديين		وديين	السنة	
إناث	ذكور	إناث	ذكور	
10	٦	10	72	۲۳
۲	707.	17	*1	۲٤
40	77	14	770	۲٥
۲	٥	140	70	۲٦
1	۲٥	19	77	YY

ج ۲۰۰۷ د ۲۰۰۷ ب ۲۰۰۵





😉 إذا كان سعر الشنطة ٤٠ ريال أوجد قيمة الخسائر فيها ؟

تالف	صالح	منتجات
١	٣	ملابس
۲	۸۰۰	أحذية
7	11	شنط

ب ۸۰۰۰ رقع ۲۰۰۰۸ اً ٠٠٠٠ ا 78 . . . 3

> و إذا كان معدل استهلاك أسرة من الكهرباء = ٧,٥ ربال قارن بين:

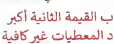
القيمة الأولى استهلاك الأسرة خلال ٢٢ يوم القيمة الثانية ١٨٠ ربال

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساوىتان د المعطيات غير كافية

> 🚺 قارن بين: القيمة الأولى مساحة ∆أ ب ج القيمة الثانية مساحة ∆أدج

> > أ القيمة الأولى أكبر والقيمتان متساويتان





د المعطيات غير كافية

🕜 قارن بين:

-, VO × T,99 القيمة الأولى ______ القيمة الثانية - ٢ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية Λ إذا كان $m^7 = 3^{-7}$ قارن بين:

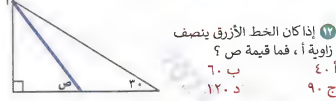
القيمة الأولى ص عندما س = ٢ القيمة الثانية ص عندما س = -٢ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانبة أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

🕥 من الشكل: أوجد طول الضلع أج؟ 114 377 1.0

🕟 إذا كان سعر كيلو الطحين الأبيض ريالين وسعر كيلو الطحين الأسمر ٣ ريال، فقارن بين: القيمة الأولى ٦ كيلو طحين أبيض + ٤ كيلو طحين أسمر القيمة الثانية ٨ كيلو طحين أسمر

أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر جالقيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية د المعطيات غير كافية

🕦 إذا كان عامل ينجز عمل طاولة في ١٢ ساعة فإذا عمل ٣ عمال فمتى ينتهوا إذا كانت الساعة الآن ٧ مساء ؟ ۱۲۱ مساء ، ب ۱۱ صباء المساء ، ۱۸ مساء المساء ، ۱۸ مساء ، ۱۸ ب ۱۱ صباحا



🕼 عدد يتكون من الأرقام (٣، ٥،٠٥) تكتب بحيث الـ ۷ بجانب الـ ۳ ولیست بجانب الـ ۵ والـ ۳ بجانب الـ ۷ ولیست بجانب الـ ٥، والعدد لا يقبل القسمة على ٥ ؟ 0.771 ب ۳۰۵۷ ج ۷۳۰۵ TOV. 3

🔞 قارن بين: القيمة الأولى ٤٠٠ القيمة الثانية ٥٠٪ من ٧٠٠ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوبتان

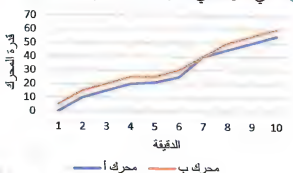
اً . ٤

ج ۹۰

١٤٠ نموذج الذهبي PLUS

نموذج: الصفدي والأرشيف





ج و٣٠٠ ب ۳۰ 7 - 1

🕥 ما قدرة المحرك ب في الدقيقة السادسة ؟ 200 ب٢٥ و ٦٠ ج٣٠

> 🗤 في الشكل المقابل مربع محيطه ٣٢ سم وقسم إلى ٤ مستطيلات متطابقة فما مساحة الجزء المظلل ؟

أ١٦ سم ٢ ب١٨ سم 10 mg ج ۸ سم

اذاکان س = ۱- ا ، أوجد قيمة س $^{\text{T}}$ – ۲س $^{\text{T}}$ + ۸س – ۱ $^{\text{L}}$ ج-11 د-١٣

اذا کان م \times م 7 = عدد فردي فإن قيمة م 7 يساوي: 717P 00 00 11011

د ١، ٣، ٥، ٧، ٩، ١، ٣، ٥، ٧، ٩، ما الحد رقم ٢٨

آذاکان مساحة الشکل = ٦٠ سم فما مساحة المظلل

7.1

😗 مدرسة أهلية فيها (١٠) فصول ، قرر مالكها أن يضع طاولات سداسية الشكل منفصلة بحيث يجلس طالب واحد على كل طرف ، إذا علمت أن الفصل يتسع إلى (٣٦) طالباً ، فكم عدد الطاولات ؟

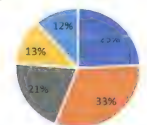
د - ٤ ج ۷۰

🕡 إذا كان س + ٢ص = ٢٢ ، س = ٢ ، فقارن بين:

 $\frac{m+m}{11}$ القيمة الثانية القيمة الأولى ١٢ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

😢 إذا كان عدد السيارات ذات ٢ باب = ٣٧٥٠ ، فكم عدد

السيارات ذات ٤ باب



نقل ثقیل ■ شاحنات و دفع رباعی ، سیدان ٤ باب ■ سیدان ۲ باب ■

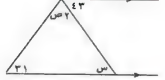
ج ۵۰۰۰ أ ١٠٥٠ ٥ ١ ١٠٠ ١٠٠ 290.3

🕜 قارن بين:

القيمة الثانية $\frac{\gamma, \gamma}{\gamma} + \frac{\gamma, \gamma}{\gamma}$ القيمة الأولى ١٠٫٣ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🕥 ما العدد الذي إذا قرب لأقرب مئة يصبح ٧٠٠ ج ۲۷۲ ج 729 ____

🗤 أوجد قيمة س ج ۸۰



🐠 وزن خزان وهو مملوء إلى الربع = ٢٠٠ فإذا ملأ إلى الثلاثة أرباع أصبح وزنه = ٢٠٠٠ فما وزن الخزان وهو فارغ ؟ ٣٠٠٥

(س^۳ ص^٤ ع°) ۲ = أس ا ص^٨ ع^٦ بيس ص^٤ ع^٥ ج ع ا س ص ص ع ع ص

و أي عام بدأ يزيد إنتاج الطاولات عن إنتاج الكراسي



نموذج: الصفدي والأرشيف

- اذا كان س = ٢ فإن س^٣ =
- 🔐 إذا كان نسبة عمر الابن إلى الأم ٢: ٥ فإذا كان عمر الابن ١٢ عام فكم عمر الأم ؟ 243



290

ب كرة الطائرة أكرم قدم د كرة اليد ج سباحة

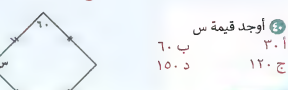
🕜 کم عدد زوجی بین ۳ ، ۹۹ ؟ ب ٤٧ ب

- ن أوجد الحد التالي ١٣، ١٢، ١٤، ١٣، ١٥، 170 195
- اذا کان س = ۱۸ ، ص = ۲۸، أوجد ص ۲ س۲ من ٥٠٠٠
- 🗤 في أي يوم كان الاستهلاك ١٨٠ 220 200 180 180 160 140 120 120 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

VÍ س ۸ 1.5

🗥 قارن بين: القيمة الثانية ١٩٩٧ - ١٦٦ القيمة الأولى ١٩٩٠ - ٦٦ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

😭 عمر أحمد ٢٢ عام وعمر محمد ١٢ عام ، قبل كم عام كان عمر أحمد مثلى عمر محمد 20 ج ٣



🚯 مسرح عرضه ۵۰ م وطوله ۱۰۰ م وکل متر مربع یکفی ٣ أشخاص فكم عدد الأشخاص ؟

20..3 ج ٠٥٠

CAAT 1V7 E AA ب ٣

😭 سلعة سعرها ٤٠٠ ريال وتم عمل تخفيض عليها بنسبة ١٢٪ فما سعرها بعد التخفيض

707 W 47.2 F08 7

- اذا کان ص = س 7 ۱ فقارن بین: القيمة الأولى ص عندما س = ٢ Y = 1القيمة الثانية ص عندما س أ القيمة الأولى أكبر بُ القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
- إذا كان أ \times ب = ١، ب \times ج = ٢، ب = ، أوجد قيمة أ×ب×ج

ج ٦ ج ٠ ٤ ب د۸ 🚯 إذا كان لصنع كعكة 🔭 ٢ كوب من الدقيق فإذا كان لدينا 👇 كوب دقيق فكم كوب نحتاج لصنع الكعكة

73

113

- $\frac{17}{7}$, $\frac{9}{7}$, 7, 7 , $\frac{17}{7}$
- 🚯 كم مقدار الزيادة تقريبا بين العلوم والتربية ؟



شخاص حفروا حفرة الأول استغرق كامل المدة والثاني نصف المدة والثالث ثلث المدة وأخذوا ١١٠٠ ريال، كم يستلم كل منهم على الترتيب ؟

Y 1...10.67.. 7 Y . . . E . . . A . . . 3

- طريقة تفعيل المنصة
- طريقة تفعيل فيديو الشرح و الاختبارات الالكترونية



O٧

OA

09

العقرب و التنمية و النمو

فيجرو نسح التفوجح

اختبار محاكي لقياس

مفاتيد حن التموجح

القراءة و الزجاج

مبديو فيرح التموذج

لختبار محاكب لقياس

ممانيح حل الأموذج

الكهوف و مراتب الفهم

فيديو شرح التموذج

احترار مخاكي لقياس

مفاتيح حل النموذج

الندوة و القراءة

فيديو شرح النموذج

اختبار محاكب لفنأس

معانيد حل السوقح

النفايات و تقليم الأشجار

فيديو شرح النموذج

اختيار محاكي لصياس

مقاليح كل الامودج





www.tiqdr.com

أقوب دورات القدرات والتحص___يلي المتاحة طوال العام

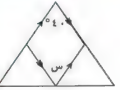
سجل ألأن





نموذج: العقرب والتنمية والنمو

- 🚺 أوجد قيمة س ؟ ب ٦٠ 18.3
 - 2.1 ج ۹۰



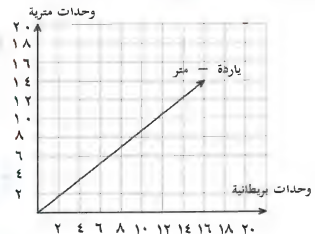
🕜 أقيمت رحلة تكلفتها إجمالاً ٢٤٠ ريال ، إذا انسحب نصف المشتركين قبل الرحلة وزاد المبلغ الذي سيدفعه كل شخص ٣٠ ريال ، فكم كان عدد الأشخاص قبل الانسحاب ؟

د ع

اشترى أحمد وماجد جوالين بنفس السعر فخصم لأحمد ٣٠٪ لكل من الجوالين وخصم لماجد ٦٠٪ على أحد الجوالين والثاني بسعر الأصلى، قارن بين:

القيمة الأولى ما دفعه أحمد القيمة الثانية ما دفعه ماجد أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر

- ج القيمتان متساوبتان د المعطيات غير كافية
- 😉 طول الشجرة ١٠ ياردة فكم طول الشجرة بالمتر



ب ۹ Λ٦ 7 - 7

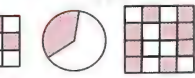
- 🗿 إذا كان (أ) عدد صحيح، قارن بين: القيمة الأولى (۱ + 7 أ) 7 (١- 7 أ) 7 القيمة الثانية - ٢٨ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوىتان
 - 🕥 أ ب ج مثلث قائم الزاوية في أ ، قارن بين: القيمة الأولى أج + ب ج القيمة الثانية أج + أب أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان
 - √ إذا كانت نسبة المظلل = ١٥٪، أحسب عدد المريعات كاملة ؟ 1... 122 4 7.3 ج ۸۰



د ٥

- ◊ إذا كان ل = ٣ , م = -٢ قارن بين: القيمة الأولى (ل + م) ^٢ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
- 🕥 إذا كان عمر محمد = ٥ أمثال عمر وليد وعمر خالد ربع عمر محمد فقارن بين: القيمة الثانية خالد القيمة الأولى وليد أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر
 - 🕦 ما الكسر المختلف هو:

ج القيمتان متساوبتان



أالأول

ب الثاني

ج الثالث

د الرابع

د المعطيات غير كافية

القيمة الثانية (ل - م)

۱۱ النسبة بين مساحة دائرتين هي ١٤٤ : ١٤٤ فما النسبة بين طول نصفي قطري الدائرتين ؟

ج ۱:۸۲ اً ۱۲:۱۱ ب

(۱۰ : ۲ نین النسبة بین س : س^۲ تساوی النسبة بین ۲۰: ۲۰ فما قيمة س ؟

ج ۱۰۰۰ 1... 0 1.3

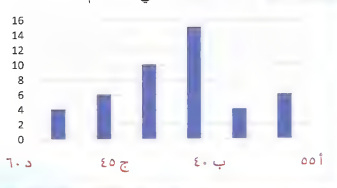
😗 كم عدد يحتوي على ٢ أو ٣ أو كليهما من ١ إلى ٤٠ ؟ 72 U

🔞 قارن بين: القيمة الأولى ص + ع القيمة الثانية س

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانبة أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

🕦 كم مجموع العائلات؟

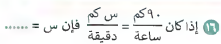
عدد العائلات في المطاعم



١٤٠ نموذج الذهبي

PLUS

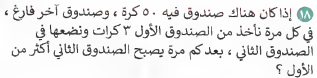
نموذج: العقرب والتنمية والنمو



ج ۲ 11



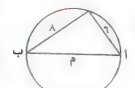
ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان



1.3 ج ٩ ب ۸ ٧ĺ

🚯 سجل أحمد في نادي هو وصديقه فهد ، فإذا كان أحمد يحضر ٤ أيام في الرَّسبوع وفهد آخر ٤ أيام في الأسبوع ، كم مرة يلتقيان في ١٢ أسبوع ؟ 173 72 =

🕜 ما قيمة المقدار ٨ل + ٦ التي تجعل ل عددا صحيحا ؟ 25 2 5.3



7,03

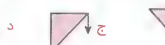
🕥 أوجد نصف قطر الدائرة؟ ب ۱۰ د۸ ج ٦

اذا کان $\frac{w}{p} < \frac{v}{w} < \frac{w}{r}$ أوجد قيمة س

🕼 ما العدد الذي إذا جمعنا عليه نصفه وربعه كان الناتج ٢١؟

الشترت ليلي ١٠ حلويات وسعر الحلوى الواحدة ٢ ريال وخصم البائع لها ٥٪ من أجمالي المبلغ فكم دفّعت ليلي ؟ ج ۱۹ ب ۱۸















👔 إذا كان عدد أسئلة الرياضيات في الجبر والهندسة والحساب ٧٥ سؤال ، أجاب أحمد أسئلة صحيحة في ١٠ هندسة و ۲۰ جبر و ۳۰ حساب ، ما هو نسبة الإجابة الصحيحة لأحمد في الاختبار كاملا ؟

%V03 7.1. %0· U

..... = $(\cdot, 1) + {}^{7}(\cdot, 1) + {}^{7}(\cdot, 1) + {}^{8}(\cdot, 1)$ أ١١١١,٠ ب١١١١، ج١١١١، .,112

🗥 في أي شهر أكبر عدد من الرجال والنساء والأطفال

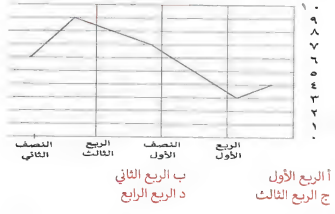


ج رمضان أرجب د شوال ب شعبان

😘 أوجد قيمة س إذا كان ج ١٥٥ 10-0 1200 17.1

 $\frac{3m}{6} = \frac{7m}{7} = \frac{7m}{7} = \frac{8m}{7}$ فإن س = د -۳

🕥 أي ربع فيه أعلى إنتاج ؟

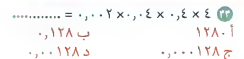


🕝 أي مما يلي لا يمكن أن يكون قياس زاوية في مثلث 1000 ب ۱۸۱ ج ١٦٥

٤٠ نموذج الذهبي

PLUS

نموذج: العقرب والتنمية والنمو





😘 إذا كانت صفحة ١٧ تقابل صفحة ١٨ فما الصفحة التي تقابل الصفحة ٥٢ ؟ 011 07 0 ج ٠٥





🝙 شخص یکتب ۲۷۰ کلمة فی ۳ دقائق، فی کم دقیقة یکتب ٠ ٦٣٠ كلمة ؟

ج ۷

د ۸

🔞 قارن بين: القيمة الأولى مساحة ١ + ٣ القيمة الثانية مساحة ٢ + ٤

پ ٦

أ القيمة الأولى أكبر في القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

🐼 أوجد ق (أ م ب)

ج ۹۰

7. 0 14.5

- 🕜 إذا كان س ، ص عددان صحيحان موجبان، س + ص = ٧ ، أي الآتي صحيح ؟ اً س = ۸ ب س = ۲ ج ص = ۱۰ د ص =٧
- 😘 مع شخص ۱۹۵ ریال من فئات ٥ ریال و ۱۰ ریال و ۵۰ ریال وكان عدد الأوراق متساوي من كل فئة كم عدد الأوراق في الفئة الواحدة ؟

ج ٥

- إذا كانت مساحة الدائرة ٣,١٤ فما هو محيطها ؟ CAT, F ٣,1٤ س ج ۸٫۲۲
- = $7 + 7 \times \xi 7 \xi$ 123 ب ۱۰ 77
 - 😙 بالاستعانة بالشكل التالي أجب عما يأتي: ما نسبة زراعة الرئة إلى مجموع زراعات الرئة والقلب ؟
- 2100 1800 1486 1500 1251 1200 900 600 215 300 n زراعة زراعة زراعة زراعة زراعة زراعة زراعة ميتين صمامات قرنية دماغيا متبرعين ميتين
 - 7.4. X1.1 ب ۱۰٪ %03
 - 😥 بالاستعانة بالشكل السابق أجب عما يأتي: زراعة القرنية أأكثر من زراعة الرئة والقلب والكبد ب أكبر من زراعة الصمامات القلبية والكبد ج أكبر من زراعة الصمامات القلبية والكلي د أكبر من زراعة الرئة والكلى
 - 1 أوجد نسبة المظلل إلى الشكل؟ ب ٥٥٪ 1.2.3 7.7. 2
 - 🚯 اذا كان طول قطر الدائرة يساوي ٨ سم أوجد مساحة المربع ب ١٦ 47 1 ج ٦٤ د ۸
 - 🚯 سعر ۱۰۰ قلم هو ۱۰ ریال ، فما سعر ۱۰ أقلام؟ اً ١ربال ب ۱۰ربال ج١٠٠٠ ريال د ۱۰۰۰ ریال
- 🚯 شخص يصرف ٣ ريال في اليوم الواحد وبعد أسبوعين كان الباقي معه هو ريال واحد ، فكم كان معه في البداية؟ ب ٤٣ 203 ج ٤٤

🐠 نموذج : القراءة و الزجاج



ص

ب ۲۲ 77 E 273



🕥 نسبة المظلل إلى الشكل كله = ج 7



- 🕜 عدد الطلاب ٤٠ طالب ، ما عدد الناجحين ؟ YOU ج ۳۰ 400
- 👩 ما النسبة المئوية للغائبين

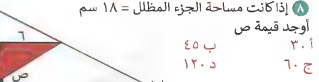
ب ١٥٪ //\· [

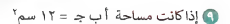
170 S ج ۲۰٪

👩 إذا كان س > ص > ع أعداداً متتالية وكان ع٢ = س ، أوجد قيمة س

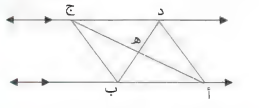
() إذا كان ن عدد صحيح ، ١٦ < ن ١ ، ن ١ < ٢٨ ، فإن ن د ۷ ج ٦ ب ہ

🚺 إذا كان ۲۵۰٪ من س = ۱۰۰ ، فإن س = ٧ - ٧





قارن بين



القيمة الثانية ١٢ القيمة الأولى مساحة أدب أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🕟 إذا كان عدد الطلاب ٣٢ طالب ، ونسبة الناجحين إلى الكل ٧: ٨ ، ما عدد الراسيين ؟

ج ۷ 173 ب ٦

> 🐠 إذا كان ن عدد زوجي فأي من الآتي يكون فردي ؟ بن۲+۲ **۱۳** ن + ۳ 073 300

🗤 إذا كان عدد مدعوون سعيد وسعد = ٢٧ وكان مدعوون سعید یزید به عن مدعوون سعد ، کم عدد مدعوون سعد ؟

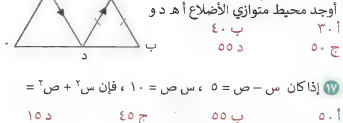
🕼 غرفِة مستطيلة أبعادها ٧ م ، ٥ م وضعت سجادة مربعة الشكل طول ضلعها ٥ م ، ما مساحة الجزء الغير مفروش؟ ب ۲٤ 70 F

🔞 قارن بين القيمة الأولى س القيمة الثانية ٥٠ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

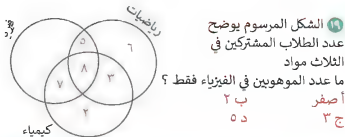


 $\sqrt[n]{\left(\frac{1}{\sqrt{m}} - \sqrt{m}\right)}$ إذا كان عدد س + $\frac{1}{m}$ = ٤ فإن $\sqrt[n]{m}$ YÍ ج ک

🕦 في الشكل المقابل أب = أج ، أب = ٢٠ سم ب ه = ۱۰ سم أوجد محيط متوازي الأضلاع أهدو W. 1 ب ٤٠



🕟 ٤ مولدات تعمل بكفاءة متساوية تنتج ٢٠٠٠ واط، إذا تعطل أحد المولدات فكم يكون الإنتاج ب ٤٥٠٠ واط أ ۸۰۰ واط د ۵۰۰۰ واط ج ٥٠٠٠ واط



أ صفر

ج ٣

٤٠ نموذج الذهبي

PLUS

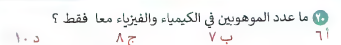
7.1

ب ۲۲

ج ۲٤

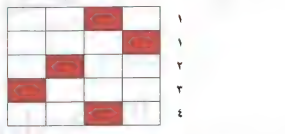
TAS

نموذج: القراءة و الزحاح



- 😘 قارن بین $\frac{1}{\Lambda} + \frac{1}{\pi}$ القيمة الثانية القيمة الأولى لي أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية
 - اذاکان $0 \times 0 \times 0 \times 0 = 7 \times 3 \times 0 \times 0$ قارن بین القيمة الأولى قيمة ل القيمة الثانية ٥ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية
- مثلث ارتفاعه $= \Lambda$ سم فإذا كانت مساحة المثلث =مساحة دائرة نصف قطرها = ٦ سم ، أوجد طول قاعدة المثلث أهط ب ٦ ط ج٧ ط

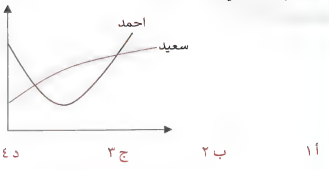
😘 مساحة الشكل المظلل = Y . Y



د ۹ط

- 🔞 تاجر لدیه ۲٤ مسطرة ، ۱۸ قلم ، ۳۰ برایة ویضع فی کل كيس ٤ مساطر و ٣ أقلام و ٥ برايات . فكم كيس يحتاج
- ما قیمة $\frac{7\sqrt{N} 2\sqrt{N}}{\sqrt{N}}$ ما به ما قیمة به ما قیمة ما قیمة به ما قیمه به ما قیمة به ما قیمة به ما قیمة به ما قیمة به ما قیمة به ما قیمة به ما قیمة به ما قیمة به ما قیمة به ما قیمة به ما قیمة به ما قیمة به ما قیمة به ما قیمه به ما قیم 2
- 📆 أكمل النمط ٢ , ٩ , ٣ , ١٨ ,
- $\frac{1}{8} \div \frac{0.0}{7}$ ما قیمة $\frac{0.0}{7}$ د ک
 - <u>٥ ٥ ٥ كا</u> ما قيمة (٢٥ ٥ ع
- 77 = TVS
- س ا و فما قیمة ۱۰ س ا ازداکان ۳ س ا ازداکان ۳ س ا ازداکان ۳ س 120

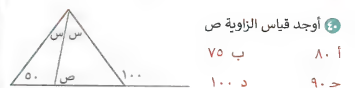
- (a) ما قيمة (٣+٣٠ + ٣٣) ÷ ١٣ ب \ ب 150
- 🕜 إذا كان عدد المدعوين في حفل ٧٢ ونسبة الرجال الى النساء هي ٨: ٤ فكم عدد الرجال ج ٨٤ ب ٤٢ m7 3
- 🔞 قارن بين القيمة الأولى (- ٩) ³ القيمة الثانية (-١١) ٧ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساوبتان د المعلومات غير كافية
- 🕜 قارن بین القيمة الأولى $\frac{\frac{1}{\Lambda} + \frac{1}{3}}{1}$. القيمة الثانية ٤ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية
- 🔞 إذا كانت درجة الحرارة ١٥ و يتوقع أن تزيد ٣ درجات كل ساعة فبعد كم ساعة تصبح درجة الحرارة ٣٣ د٦
- 🝙 ماقىمة 1.0+1.8+1.7+1.1+99+98+9V+97+90 ١١٠٠ ب ج ۲۲۰۰
 - رن بین اذاکان ۱۰ × ۱۰ م ب د ۲۰ قارن بین 🕜 القيمة الأولى متوسط أ+ب القيمة الثانية ٨ أ القيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان 🍌 د المعلومات غير كافية
 - 🕥 کم مرة تساوي وزن سعید و احمد



نموذج: القراءة و الزجاج



🕜 ٥ عمال يقومون بإنهاء عمل في ١٦ يوم – فكم عامل يجب أن نَضِيفُ إذا أردنا أن ينهوا العمل في ١٠ أيام ؟ A 3



(1) ما نسبة غير السعوديين في ثالث متوسط بالنسية للطلاب جميعا



1.8.3 7.40 E ب ۲۵٪ 77. i

🚯 كم يكون الفرق بين السعوديين و الغير سعوديين في ثالث متوسط

Y . . . 3 ج ١٧٥ ب ۱۰۰ ب Voi

🚯 يوفر بدر ۲۰٪ من راتبه البالغ ١٠٠٠٠ ريال ليشتري سيارة سعرها ٨٠٠٠٠ ريال فكم شهر يحتاج ان يوفر بدر إذا وفركل شهر بنفس النسبة لشراء السيارة 0.3

5.3 ب ۳۰

🚻 اوجد قيمة س علما أن م مركز الدائرة ب ٦٠ 001 0.3 ج ٦٤

6 في الشكل المقابل م د عمودي على أب أوجد طول أب 171 17 =

(1) الرسم البياني يوضح تطوير مدارس البنين خلال الفترة من ١٣٩٥ الى ١٤٠٠ هـ التطوير من عام ١٣٩٥ الى ١٤٠٠ كان 140 120 100 ጸበ 60

1397

40

20 0

1395

1396

ب متناقص أ متزايد د ثابت ج متذبذب

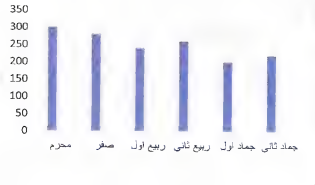
1399

1400

1398

🚯 قارن بین القيمة الثانية ٤ ٧ القيمة الأولى ٣×١٢ × ١٦ × ٢٢ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🗚 اوجد الفرق بين ربيع ثاني و جمادي الثاني

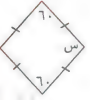


7.3 ج . ٤ ب ۳۰ Y . 1

ج

🔼 نموذج : الكهوف و مراتب الفهم

- 🚺 قارن بین
- القيمة الأولى ٣ ٢
- أ القيمة الأولى اكبر
- ج القيمتان متساوبتان
- القيمة الثانية ٣٣ ÷ ٩ ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية



- 🕥 الشكل المقابل أوجد قيمة س 17.1 11. 4
 - ج ۷۰ 7.3
 - $=\frac{08}{71}-\frac{7}{7}+\frac{8}{9}$ al قيمة $\frac{1}{9}$
 - <u>٩-</u> پ
- ٤ أربعة أشخاص : خالد ، رائد ، أحمد ، وائل أرادوا شراء جوال بـ ٥٠٠ ريال فإذا دفع خالد ٥ أمثال رائد ودفع رائد نصف ما دفعه كل من أحمد ووائل ، فكم دفع رائد ؟ ب ١٠٥٠ ج ٥٠

<u>ح ۾</u>

- 🗿 سافر فهد من الساعة ٣:٤٥ صباحاً إلى الساعة ٤ مساءاً وسافر سعد من الساعة ٩:١٥ صباحاً إلى الساعة ١١:٣٠ مساءاً من نفس اليوم فقارن بين القيمة الأولى زمن رحلة فهد القيمة الثانية زمن رحلة سعد
- أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساوىتان د المعلومات غير كافية
- 🕥 طابعة ليزر تطبع ٤٢٠ ورقة وطابعة عادية تطبع ١٢٠ ورقة , إذا طبعت العادية ٧٢٠ ورقة , فكم ورقة تطبع الليزر أ ۲۰۰۰ ب ۲۰۲۰ ج د ۱۸۸
- 🕜 مطعم يقدم عرض عند شراء ٣ فطائر تحصل على واحدة مجاناً وكان سعر الفطيرة الواحدة = ٤ ريال ، إذا اراد شخص شراء ١٦ فطيرة فكم ريالاً سيدفع ؟
- ب ٣٦ 777 273
 - -1 إذا كان -1 + -1 = صفر فإن -1
- ب صفر ج١ 1-1 73 إذا كان س - ٣٦ = صفر ، ص - ٦٤ = صفر
- فإن س ص = ب ٣٦ ج ٤٨ 72 1 7.3

- 🕞 قارن بين
- القيمة الأولى ١
 - أ القيمة الأولى اكبر
- ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساوبتان د المعلومات غير كافية

 $\frac{\vee}{1} + \frac{\vee}{1} + \frac{\vee}{1}$ القيمة الثانية

- 🐠 يوجد في مسرح ٣ صفوف و كل صف يزيد عن الذي امامه بمقعد واحد , اذا كان عدد المقاعد ١٨ مقعد , فأوجد عدد مقاعد الصف الأخير
- ں ۷ ج ۸ د ٥
 - 🗤 أوجد مجموع البنين و البنات عام ١٤٣٩ هـ
- 50 20 1438 بنین 🔳 بنات 🔳
- ٣. أ ب ٦٠ ج ٣٥
- 🝿 اوجد الحد الخامس في المتتابعة ٢ , ٤ , ٨ , ١٦ , 72 =
- ج ۸۸
- اب له زوجتان و بنتان وکان نصیبهم من الترکه هو $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$ بالترتيب و له اخت تأخذ باقي التركة , فإذا ترك الاب ٢٤٠٠٠٠ ريال فكم نصيب الأخت
 - ٤.... أ ب ٥٠٠٠٠
 - 1 7 ۷....
- 🕦 إذا كان ثمن ٤ قطع حلوى يساوي ٦ ريال زائد ثمن قطعة حلوى واحده فما هو ثمن قطعة الحلوى الواحدة واحدة أ ٢ ريال ب ۳ ربال
 - ج ٤ ريال د ٥ ربال
- W مادة تنقص نصف حجمها كل ساعتين , فإذا كان حجمها في البداية ٢٠٠٠ , فبعد ٨ ساعات كم يصبح حجمها 1 - - 1 170 0 70. =

0 - - 3

١٤٠ نموذج الذهبي

PLUS

نموذج : الكهوف و مراتب الفهم

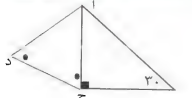
🕜 قارن بین

القيمة الأولى طول ج ب

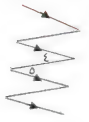
القيمة الثانية طول أ د

ج القيمتان متساويتان

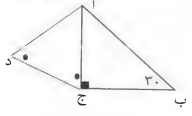
أ القيمة الأولى اكبر



ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية



ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

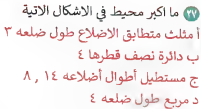


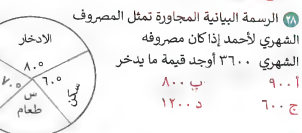
😘 قارن بین

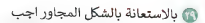
القيمة الأولى قياس الزاوية (٤)

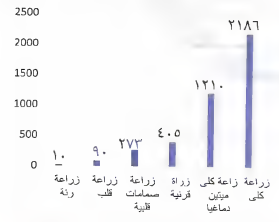
القيمة الثانية قياس الزاوية (٥)

أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان









ما نسية زراعة الرئة الى مجموع زراعات الرئة و القلب %0.3 %Y. = ب ۱۵٪

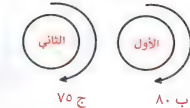
🕼 إذا كان عدد الحضور ٦٠ شخص , كانت نسبة الرجال الى النساء ٧: ٥ فما عدد الرجال

٤. ٥ ۲. س

🚯 اشتری رجل ۷ تذاکر سعر التذکرة الواحدة ۱۱ ریال ثم اشتری ۷ تذاکر أخری سعر الواحدة ۹ ریال ثم اشتری ۷ تذاکر اخرى سعر الواحدة ٨ ريال فما اجمالي ما دفعه

ب ۲۰۰ 10.3 197 =

🕟 إذا دار شخصين بحيث يدور الأول ٥ دورات فإن الشخص الثاني يدور ٩ دورات فإذا دار الشخص الأول ٤٥ دورة فكم دار الشخص الثاني

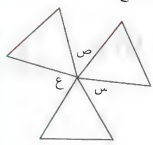


ج ٥٧ 112

(١) إذا كانت المثلثات متطابقة الاضلاع

قارن بين القيمة الأولى w + w + 3القيمة الثانية ١٨٠ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

AY I

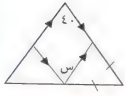




🕜 من الشكل المقابل ما قيمة س ٣. س ٤. ٥ ج ٦٠

🕜 أقرب قيمة للعدد ٧,٣٥ ب ۷٫۳٦ د ٤,٧

ج ٧,٣٤٥



饿 أوجد قيمة س 18.0 د - ۸ ج ۱۰۰

نموذج : الكهوف و مراتب الفهم



🕜 لدى منى ٢٤ تفاحة , ١٨ موزة , ٣٠ برتقالة , فإذا كانت تصنع الطبق من ٤ تفاحة و ٣ موزة و ٥ برتقالة فكم طبق

101 ج ۸

ناكان ص $=rac{9}{m}$ و المتبقى ٢ فكم قيمة س $rac{9}{m}$ پ نے ۲ د ٥

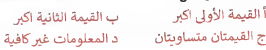






ج ٥





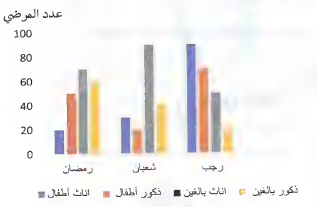
۲۸ – ۲۲ فئة ۲۲ – ۲۸ بالشكل أوجد استهلاك فئة ۲۲ – ۲۸ استهلاك البنزين باللتر



اً . ٤ . أ 20 = 7.3 🕜 ما العدد الذ يجب وضعه في الفراغ لكي تتساوي الكفتين



ما مجموع الاناث في شهر رمضان



۱.۷ ٠ ٨٠ ٠ 1 . . . 3 ج ٩٠

🔂 يشتري عادل العاب بحيث يشتري كل لعبتين ب ٢,٥ ريال , و يبيع الواحدة بـ ٢,٥ ريال فإذا باع ما اشترى بـ ٢٥ ريال فكم لعبة اشترى 7.1 400

100 ج ۱۰ 🚯 قارن بین

القيمة الأولى ٥٠٪ من ٧٠٠ القيمة الثانية ٤٠٠ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساوىتان د المعلومات غير كافية



نموذج : الكهوف و مراتب الفهم

(۱) إذا كان محمد يقطع ٣٠ كلم خلال ٣٠ دقيقة فما معدل ما يقطع بالكلم في ساعة

. ٠٠ کلم ب ٥٠ کلم ج ٦٠ کلم د ٧٠ کلم



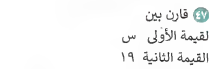
- في الشكل المجاور,
 احسب قياس الزاوية أن م
 ١٣٠١
 ٣٠٠
 ٣٠٠
- السؤال التالي يتعلق بالشكل البياني ادناه
 الأطباء و العاملون في التمريض و الفئات الطبية المساعدة في
 القطاعات الصحية بالمملكة لعام ١٤٢١ هـ



بالنظر للشكل فني مساعد في كل القطاعات أاكبر من عدد الأطباء في كل القطاعات ب اقل من عدد الأطباء في كل قطاع د مساوي لعدد الأطباء في كل قطاع د اقل من عدد الممرضين في كل قطاع د اقل من عدد الممرضين في كل قطاع







أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان



ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

PLUS

نموذج: الندوة والقراءة

🚺 إذا كان أد ينصف زاوية ب أج أوجد قياس س ؟ ب ٥٥ 171

القيمة الأولى / ١٢١ - ٢١١١

🕜 إذا كان ربع مرتب أحمد ١٢٠٠٠ فكم يساوي سدس راتبه؟

٥ . . . ب

17...3

쉸 إذا كان الشكل أ ب ج د مستطيل والشكل ه و د س مربع

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

ج ۳۰ 7.3

ج ٠٠٠٨

قارن بين:

راتبه؟ 1.0.1

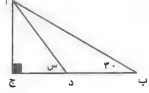
ج ۲۲۰۰۰

🕜 قارن بين:

القيمة الثانية ٥٠

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان



- ∨ إذا كان س + ص = ۷ ، فقارن بين: القيمة الأولى طول أ ب القيمة الثانية ١٤ أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان
- ∧ السؤال التالي يتعلق بالشكل البياني الآتي: إنتاج أحد المصانع من الأدوات المدرسية في الأعوام ١٤٢١ – ١٤٢٤ هـ، يلاحظ أن إنتاج المصنع من الأقلام في

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية



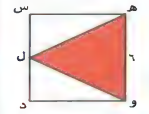
أ تزايد مستمر

ج تزاید ثم تناقص

٣. أ

0. =

اب = أج، أج = ١٥، أوجد محيط المتوازي



ب تناقص مستمر د تذیذب

> القيمة الأولى مساحة المثلث ب ج ع القيمة الثانية مساحة المثلث و ل ه ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساوىتان د المعطيات غير كافية

🧿 إذا كان راتب محمد الأساسي ٦٠٠٠ ريال ويأخذ ٣٪ من

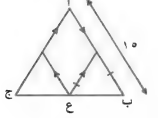
أرباح الشركة وكانت أرباح الشركة ١٥٠٠٠٠ ربال ، فكم يصبح

🕦 كيس به عدد من الكرات بحيث عدد الكرات الحمراء ٣ والخضراء ٤ والبيضاء ٥ ، ما احتمال اختيار كرة غير بيضاء ؟

110 -- 0

140 . . 3

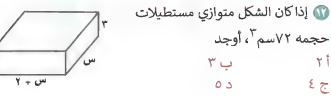
377

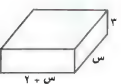


اذا کان س ص = ۱ ، س + ص = ۲ أوجد س 7 + ص 7 ب ۳ ج ٤

7.3

👊 اشترت امرأة ٣ عطور وكان العطر الثاني نصف السعر والثالث ربع السعر ودفعت ٧٠٠ ريال فكم سعر العطر الأول؟ 5.07 ب ۲۰۰





حتيارات محاكية

نموذج: الندوة والقراءة

أوجد س + ص

أە٧

ج ٩٥



🔐 إذا كان إنتاج إحدى المزارع في سبع سنوات ٧٢٠ طناً ، ما مقدار الزاوية في السنة الخامسة إذا كان الإنتاج في السنة

😉 عمل شخص ٣٠ يوم في إنشاء موقع على شبكة الانترنت بلغت صفحاته ٣٦٠ صفحة، فإذا كان ينشأ صفحات يوميا

ب١١٠٠ ج١٢

🕟 تم توزيع ٢٥٠٠ طالب على مجموعة من الفنادق كل مبنى

ج ٥٠

١٢٥ طالب وكل مبنى له ٢ مشرف ، فكم عدد المشرفين

بمعدل ثابت فكم ينشئ في اليوم الواحد ؟

ب ٤٠

ب ۱٤٠

۸. ۵

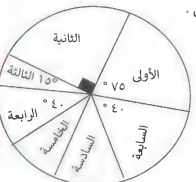
🕥 الشكل الرياعي متوازي

أضلاع ما قيمة س ؟

7.1

٤.١ ج ۱۲۰

الخامسة والثالثة = ٨٠ طن . Y - 1 100 70 = T- 3



قارن بين: القيمة الأولى عمر جهاد ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر

173

ج القيمتان متساوبتان

د المعطيات غير كافية

🕟 الشكل المقابل شبه منحرف

ب ٤٠

1 . . 3

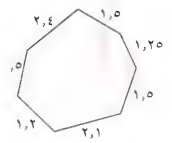
(۵) إذا كان عمر أحمد = ٥ جهاد وعمر على = ٣ عمر أحمد،

القيمة الثانية ٢٧٣ ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

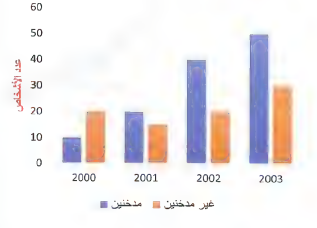
القيمة الثانية عمر على

🕜 قارن بين: القيمة الأولى ٣٧٢ أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

🕥 أوجد محيط الشكل 177 ١١,٥ ب ج ۷٫۵ 11,000



🖤 الرسم البياني يوضح نسبة المصابين بالسرطان من المدخنين وغير المدخنين، أوجد مجموع الأشخاص المصابين بالسرطان من المدخنين ؟



ج ٥٠ 11.0 ب ۸٥ 17.1

👚 إذا كان عدد الطلاب ٣٠ طالب، فكم عدد الطلاب

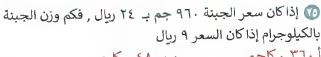
الناجحين؟ الناجمون 🔳 الراسيون 🔳 الغانبون 🔳

ج ۱۰ ب ۳۰ 100

اذاکان $V^{7-w} = V^{7-1w}$ أوجد قيمة w? 13 ج ٣

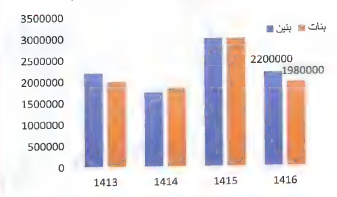
🔞 أوجد قيمة س ب ۱۲۰ أ٦ 10. 7

نموذج: الندوة والقراءة



😘 قارن بین:

الشكل الآتي يمثل عدد الطلاب والطالبات في جميع المراحل التعليمية، إذا كان نسبة طلاب المرحلة الثانوية لعام ١٤١٦ هو ١٠٪ ، أوجد عدد طلاب المرحلة الثانوية لهذا العام



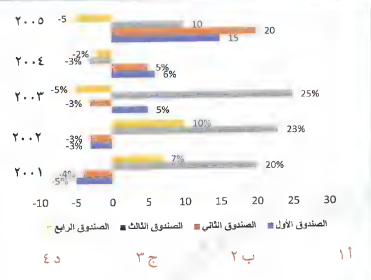
ب ۱۸۰۰۰۰	77
٤١٨٠٠٠٥	ج ۱۹۸۰۰۰

🗥 قارن بين:

القيمة الأولى ٦٠٠ أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية ٦٠ × ٢٤ + ٦٠ × ٣٦ ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

(1) في عام ٢٠٠٠م انشأ أحد المصارف أربعة صناديق استثمارية صناعية للمرابحة ، وفيما يلي أرباحها الثانوية خلال خمس سنوات، أي الصناديق الاستثمارية لم يتعرض للخسارة خلال السنوات الثلاث الأخيرة ؟

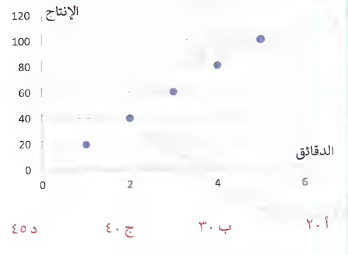


درجات الطلاب في الاختبار الشهري لمادة الرياضيات، حيث الدرجة النهائية (١٠) درجات.

كم طالبا في الفصل حصل على أكثر من ٧ درجات ؟

٧٦	٨	1 0	٤	درجة الاختبار
7 7	٤	1 4	١	عدد الطلاب

🕥 كم عدد الأقلام المنتجة في الدقيقة الثانية ؟



🔐 ما معدل الإنتاج في الدقيقة الواحدة ؟

۱۰ ب۲۰ ج۳۰ د٠٤

١٤٠ نموذج الذهبي



نموذج: الندوة والقراعة

破 قارن بين:

القيمة الأولى Λ $\sqrt{310}$ القيمة الثانية Λ + $\sqrt{310}$ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

- 2 إذا كان س : س 2 = 2 : ۲۰ فما قيمة س 3
- (۱۰ الفائد الماعة الآن الثالثة فما الساعة بعد ٥٠ ساعة ؟ (١٠ الفائد الفا
- تلاثة أعداد فردية متتالية مجموعهم ٦٣ أوجد العدد الأكبر الأكبر ٢١ د ٢٤ د ٢٤
- (۱) ذهبت مجموعة من الطلاب في رحلة مدرسية إذا كان عدد الطلاب ۱۲ وعدد المعلمين ۲ وكانت تذكرة الأطفال بـ ٤ ريال وتذكرة المعلم بـ ۱۰ ريال ، أوجد إجمالي ما دفعوه ؟
- صمم محمد . ٢٤ صفحة في ٦ أيام وصمم أيمن ٢٧٠ صفحة في ٩ أيام ، قارن بين:
 القيمة الأولى عدد الصفحات التي صممها محمد في اليوم الواحد
 القيمة الثانية عدد الصفحات التي صممها أيمن في اليوم الواحد
 أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر
 ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
- إذا كان عمر محمد ٣٥ وعمر الأب ٧١ فمتي يكون عمر الأب ضعف عمر الابن بعد

اً ١ سنة ب٢ سنة د٤ سنة د٤ سنة

اذا کان ۱۲ قلم بـ ٤٠ ريال ، فكم قلم يمكن شراؤه بـ ١٥٠ ريال؟

اهری به که جه ده ده ده ا

إذا كان مقدار زكاة مال رجل هو 7.7 ريال وكان مقدار الزكاة = $\frac{1}{3}$ من المبلغ الأصلي فكم كان المبلغ الأصلي أمدم 3.00

(3) رحلة بها ٦٠ شخص نسبة الرجال إلى النساء ٧: ٥ أوجد عدد الرجال ؟

۲۲ ب ۳۲ ج ۳۲

(3) يقوم باحث بعمل دراسة على عينة فيها ٤٠٠ طالب بحيث لكل ٢٠ طالب في الدراسة مسؤول عنهم ٢ معلمين فكم عدد المعلمين في الدراسة ؟

۱.٤ ب.٥ ج.٦ د.٧

- (۱) أوجد عدد الأعداد الزوجية المحصورة بين ۳، ۹۹ ۱۳۵ به ۲۵ ج ۶۸ د ۲۹۵
- البئر والثاني حفر $\frac{1}{2}$ البئر والثاني حفر $\frac{1}{2}$ البئر والثاني حفر $\frac{1}{2}$ البئر والثالث حفر $\frac{1}{2}$ متر فكم عمق البئر $\frac{1}{2}$ د $\frac{1}{2}$
 - (1) سيارة تستهلك ١٥ لتر بنزين في الساعة وسيارة من طراز آخر تستهلك ٢٠ لتر في الساعة ، في ١٠ ساعات كم يبلغ فرق الاستهلاك بينهم ؟

۲۰۱ پ ۲۰ ج ع

- عددین مجموعهما ۷۶ والفرق بینهما ۱۰ أوجد العدد
 الأصغر
 ۲۲۱
 ۳۲ ج ۳۳ د ۳۳
- أوجد مقدار الزكاة لرجل عنده ٦٠٠٠٠ ريال علما بأن الزكاة ٢٠٥٠٠

أ٠٠٠١ ب١٣٥٠ ج١٣٠٠

إذا كان ثمن ١٢٠ قلم بـ ٢١٠ ريال فإذا زادت الأقلام ٤٠ قلم فكم سيكون سعرها ؟

۲۹۰ ریال به ۲۲۰ ریال ج ۱۸۰ ریال د ۲۸۰ ریال

إذا كان محمد وخالد يتبرعان بـ ۲۰٪ من أرباح الشركة ،
 وكانت الأرباح ٤٠٠٠٠ ريال وتقاسموا الأرباح فيما بينهم
 بالتساوي فكم يأخذ كل منهم

اً ۱۲۰۰۰ ب ج ۲۱۰۰۰ د ۲۱۰۰۰

نموذج: النفايات وتقليم الأشجار

🕥 مصنع للتمور يبلغ انتاجه ٧٢٠ طن في ٧ سنوات إذا كان الانتاج في السنة الثالثة والخامسة = ٨٠ طن وكان زاوية السنة الثالثة ١٥ فكم زاوية السنة الخامسة ؟



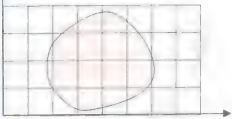
پ ۲٥ ۲. أ

🕜 بدأ قطار بنقل بضائع ب ٨ عربات وفي أول محطة تم إضافة ربع عدد العربات وفي المحطة الثانية تم إزالة ٢ عربة وفي المحطة الأخيرة تم إضافة ٥ عربات، فكم عدد العربات؟ ب ۱۱

🕜 قارن بین:

القيمة الثانية القيمة الأولى ٤ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

😉 إذا علمت أن طول ضلع المربع الواحد (١) المطلوب هو قارن بین



القيمة الثانية مساحة الشكل المظلل القيمة الأولى ٨ سم ً أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساوبتان د المعطيات غير كافية

🗿 السؤال التالي يتعلق بالجدول البياني أدناه: جدول يبين درجات الطلاب في الاختبار الشهري لمادة الرياضيات حيث الدرجة النهائية (١٠) درجات ما نسبة الطلاب الذين حصلوا على ٦ درجات فأقل ؟

1.	9	٨	٧	٦	٥	٤	الدرجة
١	٣	٤	٢	٦	٣	١	عدد الطلاب

ب ۲۰٪ ج٠٤٪ 1.0.3

اذاكان س < - , س عدد موجب فأي الآتي صحيح ، أ س > ١ ب س < -١ ج صفر < س < ١ د س ع ا



🚺 إذا كان مجموع الطلاب =٣٠٠ أوجد عدد الناجحين 317 400

\Lambda اشترت امرأة ٣ زجاجات عطور الزجاجة الثانية بنصف السعر والثالثة بربع السعر ودفعت ٧٠٠ ريال فكم السعر الأصلى للزجاجة الواحدة ؟ ج ۸۰۰ ب ۲۰۰

> (ا إذا كانت س > ١ فقارن بين: القيمة الأولى $\frac{w(w+1)}{w^2+1}$ القيمة الثانية ١ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ـرى ، ببر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

🕦 الرسم البياني التالي يوضح عدد مراكز غسيل الكلي بين عام ١٩٨٣ و ٢٠٠١، ما عدد الأجهزة الزائدة بين عام ١٩٩٧ وعام



🕦 في أي عام لم يتغير عدد المراكز ؟ 1991 1991 -1997 = 19993

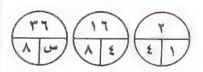
😗 أوجد الفرق بين عدد المرضى عامى ١٩٩٠ ، ٢٠٠٠ ب ٤٤ 721 273

نموذج: النفايات وتقليم الأشجار



القيمة الأولى سرعة رجل يمشي ٢٤٠ كيلو متر في ٣ ساعات القيمة الثانية سرعة رجل يمشى ٣٦٠ كيلو متر في ٥ ساعات ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🔞 أوجد الرقم المجهول

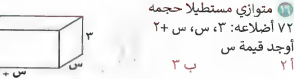


ج ۱۲ 91

الاستعانة بالشكل التالي أي الآتي صحيح المرابع



أ زراعة القرنبة أكبر من زراعة الرئة والقلب والصمامات القلبية ب زراعة القرنية أصغر من زراعة الرئة والقلب والصمامات ج زراعة القرنية يساوي زراعة الرئة والقلب والصمامات القلبية د زراعة القرنية أكبر من زراعة الكلى



۲١ ج کے إذا كان هناك ١٥ ورقة من فئة الربال و ٥ ريال وكان عدد

أوجد قيمة س

- الأوراق من فئة ٥ ربال = مثلى عدد الأوراق من فئة الريال فكم المبلغ الكلى ۷. ۵ 7. 0 70 =
- 🚺 قارن بین: القيمة الثانية ٣٦ × ٦٠ + ٢٤ × ٦٠ القيمة الأولى ٢٦٠ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطبات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🚺 قارن بین:

إذا كان س وص عددان موجبان وحاصل ضرب العمود الرآسي يساوي حاصل ضرب الصف الأفقى القيمة الأولى ٢ص - س

القيمة الثانية ص أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

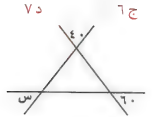
🕜 قارن بين: القيمة الأولى ٤٥ ورقة من فئة ٢٠ ريال

القيمة الثانية ١٦٥ ورقة من فئة ٥ ريال ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🕦 صنعت سلوى فطرتين وقسمت كل فطيرة ثلاثة أقسام فأخذت واحدة وزرعت الباقي على صديقاتها ، كم عدد صديقاتها؟

🔐 ما قيمة س ؟

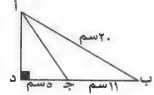
ب ۳۰ ٤٠ أ 17.3 ج ۸۰



(۱) إذا كان ٢س + ٢ = ٢٢

 $\frac{m+7}{17}$ القيمة الأولى القيمة الثانية ١٢ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

> ا أي القيم التالية لها أكبر محيط ؟ الله الميط الميط أ دائرة نصف قطرها ٥ ب مستطیل أبعاده ۸ ، ۱٤ ج مربع طول ضلعه ٧ د مثلث متطابق الأضلاع طول ضلعه ٩



ب ۱۳ 10 =

😘 في الشكل المقابل أ ج =

🕥 مقلوب ربع العدد ٢ هو 11

٤٠ نموذج الذهبي

PLUS

نموذج: النفايات وتقليم الأشجار

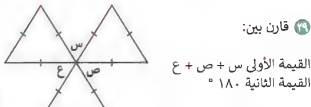
النساء ٧: ٥ فكم عدد الرجال

فإن متوسط الثلاثة الأولى هو

ال ٤٠

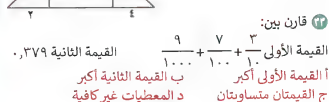
ب ۱۲

- 📆 أكمل النمط ١٠، ٢٢، ٣٦، ٥٢، ب ۷۰
- 11/2 17.0



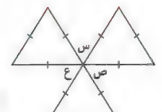


- 🕝 مع محمد ۲۷ قطعة مستطيلة و ۱۵ قطعة مربعة وليصنع صندوق واحد يحتاج ٤ قطع مستطيلة و ٢ قطعة مربعة ، فما أكبر عدد من الصناديق يمكن صنعه ؟
- 🕥 موظف راتبه ٦٠٠٠ ربال وبأخذ ٣٪ من أرياح الشركة شهرباً فإذا كانت أرباح الشركة ١٥٠٠٠٠ ربال فكم يأخذ الموظف ؟ أ٠٠٠٠ ب١٠٠٠٠ ج١٠٠٠٠ د٠٠٠٠
 - 🕜 أوجد طول قطر الدائرة ب ۱٤ 1.3 ج ١٦

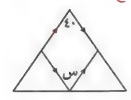


- 🕜 قارن بين: القيمة الأولى ٤١٠٠ القيمة الثانية ٤٠١٠. ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان
 - 🕜 إذا كان في الشكل ٦ مربعات مساحة المربع الواحد = 3 سم 7 ه قارن بين: القيمة الأولى مساحة المظلل القيمة الثانية ٢ سم ٢
- أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساوبتان د المعطيات غير كافية

- د ۷۳
- 🗥 ما قیمهٔ ۲ × ۱۲ + ۳ × ۱۲ + ۵ × ۱۲



🐼 ما قياس س 12.1 0.3 , 8 . 7. 7



403

103

😘 شركة تنتج ألوان بالترتيب أحمر، أزرق، أخضر ، أصفر فما اللون رقم ٧٠ ؟ أأحمر ب أزرق د أصفر ب أخضر

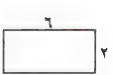
📆 إذا كان عدد المتطوعين في قربة = ٦٠ ونسبة الرجال إلى

🗤 سبع أعداد فردية متتالية متوسط الثلاثة الوسطى = ١٧

ج ۲۲

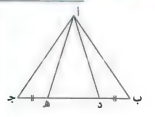
ج ۱۳

- 🔂 أب عمره ۷۱ سنة وابنه عمره ۳۵ سنة بعد كم سنة يصبح عمر الأب مثلى عمر الابن؟ ب ۲ سنة أ ١ سنة ج ٣ سنة د ٤ سنة
- اکبر عدد مضروب فی ۷ والناتج أقل من ۱۱۵ 183 ب ١٥ س 177
- 🕜 محيط الشكل 🐬 111 11,00 ج ١٢,٥ ج
 - إذا كان ٨١ طالب يريدون ركوب الحافلة وكانت الحافلة تستوعب ٢٤ طالب فما أقل عدد من الحافلات يحتاجون ؟ 73
 - 🔬 إذا كان هناك مستطيل مشابه للمستطيل المجاور فأى الخيارات التالية تمثل مقاسات هذا المستطيل ب (۸،۰) (17 : ٤) أ ج (٤،٢١) د (٢،٢)



267

نموذج: النفايات وتقليم الأشجار



(1) أب ج مثلث متطابق الأضلاع ب د = ه ج

 $+ c = \frac{1}{7} c a$ قارن بين:

ج ۲۰،۷۰

القيمة الأولى مساحة Δ أ د هـ القيمة الثانية مساحة Δ أ د د

القيمة الثانية مساحة Δ أ ب c + مساحة Δ أ ه ج أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان c د المعطيات غير كافية

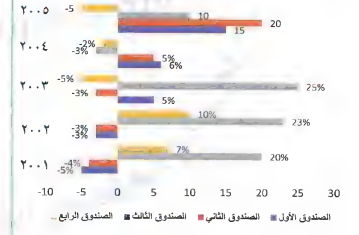
إذا قسم ٧٢٠ ريال على أحمد وعلى وأخذ على الربع ، كم يأخذ أحمد ؟

اً ۵۰ ریال ب ۵۰ ریال ج ۷۲ ریال د ۲٦۰ ریال

إذا كان $\frac{\omega}{\xi} + \frac{\omega}{\xi} = 70$ فما قيمة س، ص على الترتيب ؟ $\frac{\xi}{\xi}$

V . 6 2 . 3

(1) السؤال التالي يتعلق بالشكل أدناه: في عام ٢٠٠٠م انشأ أحد المصارف أربعة صناديق استثمارية صناعية للمرابحة، وفيما يلي أرباحها الثانوية خلال خمس سنوات، أي الصناديق الاستثمارية لم يتعرض للخسارة خلال السنوات الثلاث الأخيرة ؟



أ الصندوق الأول ب الصندوق الثاني ج الصندوق الثالث د الصندوق الرابع

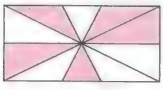
إضافي

أي الصناديق كان الأفضل في متوسط الربح خلال السنوات الخمس

۱۰ ب۲ ج۳

🐽 في الشكل أدناه نسبة الجزء المظلل إلى الشكل كاملا تساوي:

٤٥



۱۰۰٪ ب ۲۰٪ ج ۳۰٪ د ۵۰٪

- طريقة تفعيل المنصة
- طريقة تفعيل فيديو الشرح و الاختبارات الالكترونية



الأسد و الثعلب و العقرب

فيديو شرح النموذج

اختبار محاكي لقياس

مفاسح حل النعودج







الامطار الحمضية و القمر

فيديو شرح النموذج

اختبار محاكي لقياس

مفاتيح حل النموذج







الرعد و استراتيجيات التعلم

فنديو سرح التقودج

الختناز مخاكي لفياس

فقائيج خل التموجج





الطنبوري القديم

فيحنو شرح النعوجج

اختبار محاكم اقباس

مفاتيح حل النموذج

70



العادات و الخدم

فيديو شرح الهودج

أختبار محاكي لمياس

مفاتيح حل النموذج



www.tiqdr.com

أقوم دورات القدرات

والتحص___يلي المتاحة طوال العام

سجل الأن



نموذج: الأسد والثعلب والعقرب

🕦 أوجد نسبة المظلل إلى الشكل ؟

%00 € 7.0.1 1.2.3 ج ۲۰٪

🕜 إذا كان (أ) عدد صحيح ، قارن بين:

القيمة الأولى (۱ + 7أ) $(1 - 7)^{7}$ القيمة الثانية - ۱۲ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

> 🕜 قارن بین: القيمة الأولى √٢٥ + ٤٩ القيمة الثانية ١٢ أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساوىتان

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية



- و إذا كان عدد الطلاب ٥٠٠ اوجد قيمة س أ - ع د ۷۰۰ ج ٦٠
- ما نسبة الأشهر التي كان سعر السهم أكبر أو يساوي ٤٠ ربال ؟



- ٧٠٤٠ ج ٥٠٠٠ %V03 XT.1
- 🕤 إذا كان سعر ١٠٠ قلم هو ١٠ ريال فما سعر ١٠ أقلام ؟ 10000 ج ۱۰۰۰ 1. 0
- - ₩ أوجد مساحة الجزء المظلل
 - 100 1.1 400 ج ۲۰

- بالمليون ∧ عدد الذكور الأقل من ٥ سنوات؟ 1.2 1 ០ ន 0.6 0.2 0 من من من عن عن من عل 1 ، ۲ ، ۲۵ ۳۰ ۳۵ و ۱ اناث 📰 ڏکور

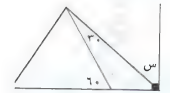
أ يزيد عن مليون و ٢٠٠ ألف ب يقل عن مليون و ٢٠٠ ألف ج يساوي مليون د أقل من مليون

🕥 أوجد قيمة س

أ القطاع الأول

ج القطاع الرابع

٤٥ ب T. 1 9.3 ج ٦٠



🕦 في الشكل التالي أقرب روايا القطاعات الدائرية إلى الزاوية القائمة هي زوايا القطاع



ب القطاع الثالث د القطاع السادس

- 🕦 في الشكل السابق ما نسبة ما دون ال ١٩؟ ب ۲۹٪ ج - ۲٪ ZYAİ
- ن ا خان $V^{7-w} = V^{7w-7}$ أوجد قيمة س إذا كان V^{7-w} 13 ج ٦ ب ۳



1/2.5

ب ٤٠ Y . 1 د ۱۸ ج ٦٠

🔐 أوجد قيمة س؟

نموذج: الأسد والثعلب والعقرب

- 🔞 قارن بين:
- القيمة الأولى ٥٠٪ من ٧٠٠ القيمة الثانية ٤٠٠ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر
 - د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان
- 🕦 دائرتان نصف قطر الكبيرة = ٥ سم ، ونصف قطر الصغيرة = ٣ سم قارن بين :
 - القيمة الأولى أربعة أمثال مساحة الصغيرة القيمة الثانية مساحة الدائرة الكبيرة
 - أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
 - 🕦 قارن بین:
 - القيمة الأولى ب ج القيمة الثانية ٣
 - أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
 - ₩ شخص وزنه ۸۰ يحرق ٦٠ سعر حراري في ۱۰ دقائق ، فإذا أكل وجبة ٢٤٠ سعر حراري ، ففي كم دقيقة يحرقها ؟ ٤ - ب ٤٢٥
 - 🕔 إذا كان س = ٢، ٢ص + س = ٢٢ قارن بين:
 - القيمة الثانية $\frac{w+\omega}{y}$ القيمة الأولى ١٢ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
 - 🕦 من الشكل، احسب قيمة س ؟
 - ب ۳۰
 - ٤. ٥

ب ١٥٪

4-1

ج ٦٠

- 🕜 بالاستعانة بالشكل التالي أجب عما يأتي: ما نسبة زراعة الرئة إلى مجموع زراعات الرئة والقلب ؟
- 2500 2186 2000 1500 1210 1000 500 237 90 10 زراعة زراعة زراعة كلى زراعة كلى زراعة زراعة الرنة قرنية 7.1.1

7.7.

- 😘 إذا كانت مساحة المربع الكبير = ١٨ سم ، احسب مساحة المظلل ب ٣ ج ٦
- 😗 س عدد موجب زوجي، ص عدد موجب فردي أي الآتي فردي ؟
 - آ س + ص ب س ص د س ص ج س + ٢ص
 - 😗 قارن بین:
 - القيمة الأولى (-٢) 🚰 القيمة الثانية (-٢) ٧ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
 - 😘 أوجد قياس زاوية أ ب ج
- 4. 1 ب ۵۰ 9.3 ج ٦٠
 - السرطان المصابين بالسرطان المصابين بالسرطان
 - 60 50 40 30 20 10 البياض

غير مدخنين 📕 مدخنين 🍙

- 70 i 5.11 ٧٠ ب 1 . . .
- 😘 في الشكل المقابل: قارن بين: القيمة الأولى طول القوس أ دج القيمة الثانية طول القوس أ ه ب ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر - ﴿ ج القيمتان متساوىتان د المعطيات غير كافية
 - w إذا كانت النسبة بين س : س^٢ تساوى النسبة ٢٠ : ٢٠ فما قيمة س ؟ ۲. أ 10000 ج ۱۰۰ 1.3
 - 🗥 أ، ب، ج، د، ه أعداد طبيعية مرتبة تصاعديا، قارن بين: القيمة الأولى ج هـ القيمة الثانية ب د أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

1.0.3

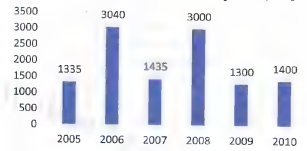
نموذج: الأسد والثعلب والعقرب



ب ۷۰ Voi



🔈 أي عام أقرب في الإنتاج من عام ٢٠٠٥ ؟



ج ۹۰۰۰ د ۲۰۱۰۲ ب ۲۰۰۸ Y . . V 1

ج ۱۰ آ ٦



7.3 ج ۸۰ أكبر قيمة محيط بين الأشكال التالية:

أ مثلث متطابق الأضلاع طول ضلعه ١٠ ب دائرة نصف قطرها ٥ ج مستطيل أطوال أضلاعه ٩ ، ٧ د مربع طول ضلعه ۷

🔞 أي الآتي يساوي ١١ ؟ T+Y÷7+1.1 $(\Upsilon \div \xi) - (\Upsilon \times 0)$ (0 ÷ 0) + 2 + (7 × 7) 2 ج A + Y ÷ Y + F

> 1. VOI ب ۳۳٪

ج ۲۵٪

1.0.3





مصريين واردنين = سعوديين =

🗤 ۱۰۰ طالب منهم ۵۲ يفضلون الرياضيات و ۷۲ يفضلون العلوم فما عدد الطلاب الذين يفضلون المادتين معا؟ ج ٢٦ 72 U 🗥 ما قيمة س ؟ ب ۱۲۰ 7.1 1500 ج ۹۰ اذا أعطى رجل لابنه ٥٠٠ ريال، وقال له خصص ٧٪ منها للوقود، و ٨٨٪ منها للمدرسة، فكم ريال سيتبقى معه ؟ ج ۳۰ 700 🚯 مجلة تصدر ٧٠٠٠ نسخة اسبوعيا فكم تنتج في السنة ٣٥٠٠٠ ب To . . 1 ٣٥٠٠٠٠٥ ج ٥٣ 🚯 شخص يصرف ٣ ريال في اليوم الواحد وبعد أسبوعين تبقى معه ۱ ربال فكم كان معه ؟ ج ٤٤ ب ٤٣ 271 😘 قارن بين: القيمة الثانية تمن الأربعة القيمة الأولى ربع الثمانية ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان 🚯 إذا كانت مساحة الدائرة ٣,١٤ فما هو محيطها ؟ د ۸,۲۲ ج ۲٫۲۸ ۳, ۱٤ ب أ ١٤٤٣. 🔠 اشتری شخص جهاز به ٥٣٠٠ ريال ثم أراد بيعه بريح ٤٠٪ فبكم باعه ؟ ETVY3 ج ۱۸۲۷ ب ۸۹۷۹ VEY. 1 16 إذا دفع شخص ٣٨ ريالا لشراء شطائر وعصير وثمن الشطيرة ٥ ريال والعصير ٧ ريال أحسب كم علبة عصير اشتراها د ٥ (1) إذا كانت مساحة الجزء المظلل = ١٠ سم، ومساحة المستطيل = مساحة الدائرة فإن مساحة المستطيل = 0.3 ج ٦٠ ب ٤٠ 🚯 روضة بها ٣٠ طفل نسبة الذكر إلى الإناث ٢: ٣ كم عدد الأطفال الذكور ؟ 93 17 0 ج ٦ ۱۸۱

📆 سعر شماغ وثوبین = ٥٠٠ ریال ، وقیمة ۳ أثواب وقمیصین = ۲۰۰ ربال ، فقارن بین: القيمة الأولى سعر الشماغ القيمة الثانية سعر القميص ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

ب ۱۲۸ ر۰

د ۱۲۸ ع.

ج ۲۸،۰۰۰

📆 نموذج: الامطار الحمضية والقمر

🚺 قارن بين:

القيمة الأولى ص + ع القيمة الثانية س

أ القيمة الأولى أكبر

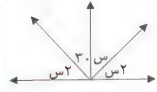
ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

- 🕜 رمز تشفير كلمة حسام ٧٣٥٦، ما رمز تشفير كلمة سامح ؟ ب ۲۷۵۳ 25002 ج ۱۳۵۰
 - 🕜 قارن بین: القيمة الأولى ٣ م ٢٧٠٠٠ القيمة الثانية ٣ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساوىتان د المعطيات غير كافية
- 🗈 مصنع للتمور يبلغ إنتاجه ٧٢٠ طن في ٧ سنوات إذا كان الإنتاج في السنة الثالثة والخامسة = ٨٠ طن ، وكان زاوية السنة الثالثة ١٥، فكم زاوية السنة الخامسة؟



Y . 1 ب ۲۰ ج ۳۰ 100

- 🗿 إذا كان ٢ (س + ص) = ١٨ فقارن بين: القيمة الأولى (س + ص) $^{\mathsf{Y}}$ القيمة الثانية ٩ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
- 🕥 أوجد الحد التالي: ١، ٣، ٧، ١٥، ٣١، ج ۲۳ ٦٤ ب 703
 - 🕜 أوجد قيمة س ب ۳۰ 101 ج ٦٠ 9.3



273

القيمة الأولى ك القيمة الثانية ١

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

🚯 قارن بين:

القيمة الثانية الم القيمة الأولى ٢ ٧٢ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

🕟 مصنع للتمور يبلغ إنتاجه ٧٢٠ طن في ٧ سنوات ، كم إنتاج السنة الثانية ؟



۲... أ ج ۱۲۰ ب ۱۸۰ 17.3

- ١ إذا كان ٢س − ١ = ٤س − ٣ (٢ − س) أوجد قيمة س ج ۲
- 🕥 محمد يطبع ٢٤٠ كلمة في ٦ أيام وخالد يطبع ٢٧٠ كلمة في ٩ أيام قارن بين: القيمة الأولى ما يطبعه محمد في يوم القيمة الثانية ما يطبعه خالد في يوم

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

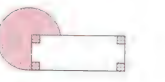
👣 قارن بين: القيمة الأولى ب ج القيمة الثانية أد

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطبات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🕜 ۳ عمال ينجزون عملا ما في ٤ ساعات ، فكم عامل ينجزون نفس العمل في ساعتين ؟ 110 72 s ج ٦

نموذج: الامطار الحمضية والقمر

🕟 فصل به ٤٢ طالب ، فإذا كانت نسبة الناجحين ٥: ٦ فكم عدد الراسبين ؟ ۷ ک ج ٦

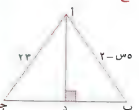


🕥 إذا كانت مساحة الجزء المظلل = ٣٠ سم٢، ومساحة المستطيل = مساحة الدائرة فإن مساحة المستطيل = ٦. ب

١.٤ 7.3 ج ۸۰

- 🗤 أي الزوايا التالية لا يمكن أن تكون زاوية في مثلث ؟ c - 31 ° ج ۸۲° ب ۱۷۱ °
- 🕠 رجل لديه ٢٥٣٧ ريال في البنك أخذ منه ٥٪ كم تبقي معه تقريباً ؟

ج ٥٠٠٠ ب ۲٤۰۰

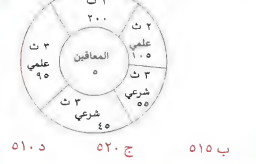


- اذا كان أد محور تماثل للشكل فما قيمة س ؟ ب ہ أع 173 ج ١٠
- 😘 مستطيل محيطه = ٤٨ ، إذا نقص طوله ٢ وزاد عرضه ٢ أصبح مربعا ، ما مساحة المربع ؟ 693 ج ١٦٩ 122 0
 - = $\frac{{}^{2} \omega^{7} + {}^{4} \omega^{7}}{{}^{4} \omega^{7}} = \frac{{}^{2} \omega^{7}}{{}^{4} \omega^{7}}$

0..1

د ش ۲ – ص ۲ ج س۲ + ص۲

🔐 عند إضافة ١٥ طالب إلى ثاني ثانوي شرعي، كم يكون مجموع أعداد الطلاب ؟



😘 ما أكبر معدل نمو في الفترة ١٤٢٨ – ١٤٣٢

1427 1428 1429 1430 1431 1432 1433

140

120

100

80

60

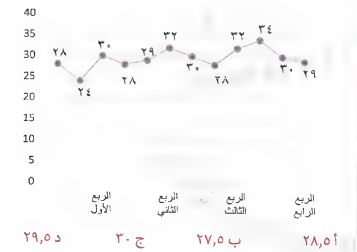
40

20

0

7.3 ج ۸۰ ب ۱۰۰ 14.1

- 1 إذا كانت مساحة ∆ أ ب ج = ۱۸ سم ۲، أوجد قياس الزاوية ج ؟ . T. 1 7. 0 50 7 0.3
 - 🕜 أوجد متوسط النصف الأول من العام تقريبا ؟



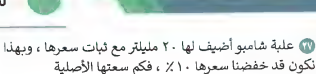
🔞 قارن بین: القيمة الأولى س القيمة الثانية ٣٠

> ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

بالمليلترات؟

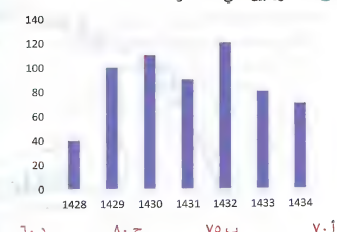
نموذج: الامطار الحمضية والقمر



ج - ١٥ Y . . . 1 27.3 11.0

د ٤ ج ٣ ب ۱

😘 ما الفرق بين عامي ١٤٢٨ و ١٤٣٢ ؟



ب ۷٥

11 ب صفر

🕜 هند تضع في كل طبق ٤ تفاحات و ٦ برتقالات و ٣ موزات فكم طبق تضع إذا كان لديها ٢٤ تفاحة و ٣٦ برتقالة و ١٨ موزة؟

🔐 ما الشكل التالي:

د جميع القيم ما عدا الصفر

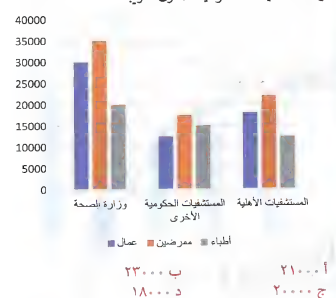
🕡 صندوق به ٦٤ كرة منها ٤٠ كرة حمراء والباقي زرقاء فكم يمثل ٥٠٪ من الكرات الزرقاء ؟

3

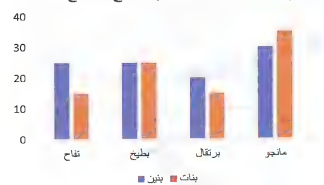
ج ۲٦ ب ۱۲

🕜 صندوق بداخله ۳ صناديق وكل صندوق منهم بداخله ٥ صناديق، كم عدد الصناديق 101 7-3 19 =

🕜 ما الفرق بين عدد العاملين في التمريض في وزارة الصحة والمستشفيات الحكومية الأخرى تقريبا ؟



🛍 كم عدد الذكور الذين يفضلون التفاح والبطيخ ؟



Y. 1 ب ۲۵ ج ۳۰

😗 في الشكل المقابل أ ب ج د مستطيل ب ه = ٣ ه ج مساحة المستطيل = 771 س ۲۷ ج ۲۸ TE 3



٤. ٥

🕜 في العدد الدوري ٠,٠٩٢٣٤١٠ ما الرقم في الخانة ٤٤ يمين الفاصلة ؟

ب ٩

ج ۲



نموذج: الامطار الحمضية والقمر

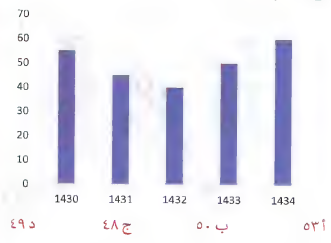
۱۵ ماکینة تستخدم ۲۰ لتر دیزل لصنع ۲٤۰ طن حدید ، کم لتر دیزل لعمل ۳۰۰ طن حدید ؟

ا ۱۰ ج ۲۰ د ۳۰ م

ئ شخص يقرأ ٦ صفحات في ١٠ دقائق ، كم صفحة يقرأ في ساعة ونصف ؟

ساعه ونصف ؟ أ ٤٥ ب ٣٦ ج ٤٨ د ٥٤٥





- (۱۵۰ تصدق رجل بمبلغ ۱۵۰۰ ریال علی ۳ أسر بنسبة ۱۳: ۳: ۲ ما أكبر مبلغ حصلت علیه إحدى الأسر ؟
 ما أكبر مبلغ حصلت علیه إحدى الأسر ؟
- (۱) کم عدد زوجی بین ۳ و ۹۹ ۱ کم عدد زوجی بین ۳ و ۹۹
 - عا نسبة زراعة الرئة إلى مجموع زراعات الرئة والقلب؟



(ع) قاعة بها ٤٠٠ مقعد ٢٠٪ منها خالية ، كم عدد المقاعد الخالية ؟

۱۲۰ س. ۳۰۰ ج.۸ د ۱۲۰

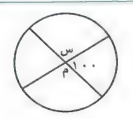
- - ا أوجد نسبة المظلل بالنسبة للشكل $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
- (٤) لدينا حاويتين تقومان بإزاله القمامة الحاوية الأولى تزيل ٢٤٠ طن في ٦ أيام ، والحاوية الثانية تزيل ٢٧٠ طن في ٩ أيام قارن بين القيمة الأولى ما تزيله الحاوية الأولى في اليوم الواحد القيمة الثانية ما تزيله الحاوية الثانية في اليوم الواحد أ القيمة الأولى أكبر جالقيمة الثانية أكبر بالقيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
- قطع خالد ۲۰٪ من مسافة السباق بدراجته في ۸ دقائق فإذا استمر بمعدل السرعة نفسه ، فكم دقيقة يحتاج لقطع مسافة السباق كاملة؟

۱ . ٤ ب ۲۸ ج ۲۸

= اذا کان س - ص = ۱ ، س ص = ۲ فإن س + ص = 1

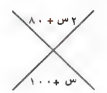
اه ب۷ ج۸ د۹

🐠 نموذج: الرعد والاستراتيجيات



🚺 في الشكل المقابل أوجد قيمة س ؟ 7.1 ج ٥٧ 1...3

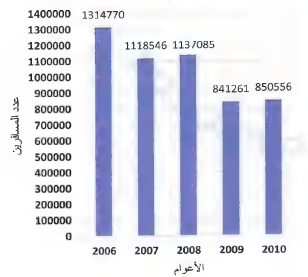
- ٨ ٥ أعداد صحيحة متتالية أكبرهم الصفر فإن هذه الأعداد أ جمعيهم أعداد سالبة ب جميعهم أعداد موجية ج بعضهم أعداد سالبة د بعضهم أعداد موجبة
- عمر أحمد أكبر من عمر خالد، عمر سعود أصغر من عمر محمد وعمر خالد أكبر من عمر محمد فقارن بين: القيمة الأولى عمر أحمد 👚 القيمة الثانية عمر سعود أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
- 🕟 أكمل النمط التالي ٢، ٣، ٥، ٨، ١٢، 100 170 = د ۱۸



🕥 من الشكل المقابل أوجد قيمة س ؟ Y . 1 8.3 ج ۳۰

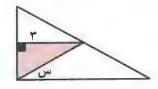
🗤 السؤال التالي يتعلق بالشكل البياني أدناه: عدد المسافرين خلال الأعوام ٢٠٠٦، ٢٠١٨، ٢٠١٠:

(۲۰۰۱ - ۲۰۰۱) أعداد المسافرين



ب يتزايد د يتناقص ثم يتزايد

أ يتناقص ج يتزايد ثم يتناقص



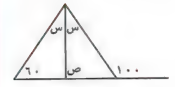
🕥 مساحة المثلث المظلل ٥,٥ سم أوجد قيمة س ب ۳۰ ج ٥٤ V0 5

🕜 إذا كان س = صفر قارن بين:

القيمة الأولى ٧ س - ٢ س القيمة الثانية صفر أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطبات غير كافية

🕜 إذا كان لدى خالد ومحمد نفس المبلغ اشترى خالد ٥ دفاتر و ٤ أقلام وبقى معه ريالين واشترى محمد ٤ دفاتر و ٥ أقلام وبقى معه ٥ ريال، فقارن بين:

القيمة الأولى قيمة القلم القيمة الثانية قيمة الدفتر أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية



🔁 من الشكل المقابل أوجد قيمة ص ؟ أ٠٨ ج ٩٥ 9.3

🗿 إذا كان سعر ثوبين وشماغ يساوي ٥٠٠ ريال، وسعر ٣ أثواب وقميصين يساوي ٦٠٠ ريال قارن بين: القيمة الأولى سعر الشماغ القيمة الثانية سعر القميص أ القيمة الأولى أكبر 🕟 ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

🕥 ما عدد الذين أعمارهم أقل من ٤٠ عام



17 -ج ١٦ 7.5

Λĺ

نموذج: الرعد والاستراتيجيات

🕧 كم قيمة ٦٦٪ من س ؟

 $m \frac{m}{r} \qquad \qquad m \frac{77}{r}$

👚 أكمل النمط ٣، ٥، ٨، ١٢،

12 0

🔐 قارن بين: القيمة الأولى س + ص القيمة الثانية ١١٩

أ القيمة الأولى أكبر د المعطبات غير كافية ج القيمتان متساويتان

- 😥 أحمد ومحمد اشتروا نفس الأجهزة، أحمد اشترى جهازين وأخذ خصم ٣٠٪ على كل جهاز، ومحمد اشترى جهازين الأولى بكامل القيمة والثانية بخصم ٦٠٪ قارن بين: القيمة الأولى ما دفعه أحمد القيمة الثانية ما دفعه محمد أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
 - 🗅 کم ۱۰ مضروبة في نفسها ۲۰ مرة ب ۲۰ ۱۰ Y. x 1. 1. 2

ج ۲۰×۱۰



- 🕥 أوجد الجزء المظلل علما أن نصف الدائرة مقسمة إلى ٦ أجزاء متساوية ب ٦٠ 17.1 4-3 ج ٠٠
- ، س > ص > ع وكانت هذه الأعداد متتالية وكان ع 7 = س 1 فما قيمة س ؟ ب ۳ ۲۱
 - 🗥 عدد طرحنا ۷ من أربعة امثاله كان الناتج ١ ب ۲ د ع
- 🕦 أي مما يلي لا يمكن أن يكون حاصل ضرب عددين متتاليين 7.3 ب ٤٢ ۽ ج ٣٠٠



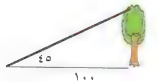
ج ۹۰ 17.3 🕥 قارن بين: القيمة الأولى - (- س) أ القيمة الأولى أكبر

🕜 في الشكل المقابل أوجد قيمة س ؟

ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية صفر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

- - ب القيمة الثانية أكبر
- 🕜 أوجد طول الشجرة ؟ ج ١٠٠٠ 2.0

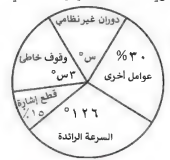


د ۱۷

ج __ س

ج 17

- 🔞 اشتري أحمد كتاب وآلة حاسبة بـ ٧٥ ريال وكان سعر الكتاب ضعف سعر الآلة الحاسبة فكم سعر الكتاب 700 س . ٤٠٠٠
 - 🔞 قارن بين: القيمة الثانية ١٠,٤٠١ القيمة الأولى ٤١٠٠ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان
- 🕡 أوجد قيمة ٢٠,٥٥٪ ج. ۲٥٤٠ د ٢٥٥٠ ٤,٥٢٠ ن ٤٥,٢٠١
- 🗥 الشكل التالي يوضح المخالفات المرورية المسببة للحوادث في المملكة العربية السعودية لعام ١٤٣٠ هـ ما النسبة المئوبة لمخالفات الوقوف الخاطيء



X103 7.1. 7 ٧٨ ب 701

- 😘 إذا كان عدد الطلاب ٤٠ والنسبة بين عدد الطلاب إلى المعلمين (١: ٨) فكم عدد المعلمين إذا أصبحت النسبة بين عدد المعلمين إلى الطلاب (١: ٥) ج ٩ د ۸ ب ۱۲
 - 🕝 أيهما أكبر محيط أ دائرة نصف قطرها ٤ سم ب مربع طول ضلعه ۷ سم ج مثلث متطابق الأضلاع طول ضلعه ٩ سم د مستطیل بعداه ۸ ، ۱۶ سم

نموذج: الرعد والاستراتيحيات





11.1 100 = 122 4

😙 سلوك المخطط يمكن وصفه على أنه سلوك



ب متذبذب د متناقص

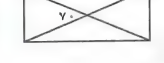
🔐 أوجد قيمة س مع العلم أن الشكل مستطيل 40 j

ج ثابت

ج ۹۰

17.3

ب ع



هجموع طولى قاعدة وارتفاع مثلث يساوي ١٤ إذا كان مساحة المثلث ٢٠ أوجد القيمة المطلقة للفرق بين القاعدة والارتفاع 1.1

7 =

م الكسور متكافئة مجموعهم $= \frac{7}{70}$ فإن أحد هذه الكسور $\frac{7}{100}$

هو؟

47. 2

🔞 مصنع للسيارات يقوم بصناعة ٨ سيارات في ٣٢ يوم كم يصنع في ٢٤ يوم ؟

ج ٦

🕜 من الساعة ٨:٠٠ مساء إلى الساعة ٢:٣٠ صباحا إذا تم توزيعها على ٦ أشخاص فما نصيب الواحد أ ٥٥ دقىقة ب ٦٠ دقيقة ج ٦٥ دقيقة د ۷۰ دقیقة

₥ الجدول التالي يوضح إنتاج إحدى الشركات للدواجن كم يكون انتاج الشركة من البط اذا استمر بنفس المعدل لمدة عام واحد ؟

حمام	بط	دجاج	الحيوان
۸ الف	٥ الف	۷ الف	الإنتاج الاسبوعي

أ ٢٠٠ ألف ب ٢٥٠ ألف ج ٣٠٠ ألف د ۳۵۰ ألف

😘 أوجد مجموعة الكتب الكلية

45 40 35 30 25 20 15 10 5 الرياضيات العلوم

14.1 1 - - 7 1.00 9.3

😥 أوجد نسبة العلوم إلى التاريخ ب۱:۲ ج۲:۱ 8:13

🚯 في النمط التالي: ۲ , ۲ , ۳ , ۷ , ۹ , ۷ , ۹ , ۷ , ۵ , ۳ , ۲ , ۱ ٩, ما الحد رقم ١٢١؟ ب ہ 93

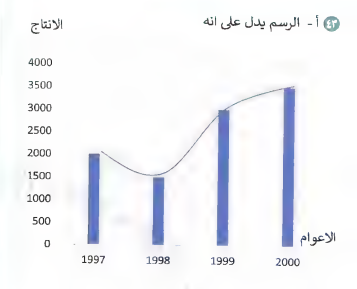
😭 اشترى محمد ثلاث آلات حاسبة وقلم بـ ٩٠ ريال فإذا اشتری تسع آلات حاسبة وقلمان بـ ۲٤٠ ريال کم يکون سعر الآلة الحاسبة أ ١٥ ربال

ب ۱۰ ریال د ۳۰ ریال

ج ۲۰ ریال

نموذج: الرعد والاستراتيجيات



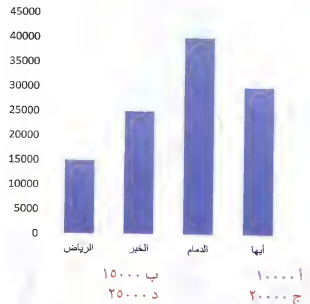


أ متزايد بن متذبذب ج متناقص د ثابت ع

ب - أوجد الفرق بالآلاف بين ۱۹۹۹ و ۱۹۹۸ أ ۱۵۰۰ ج ۱۷۰۰

إذا كان $\frac{1}{(m+7)^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{1 \cdot \dots \cdot 1}$ أوجد قيمة س

(1) الرسم البياني الآتي يوضح أسهم فروع شركة في فروع مختلفة من مناطق المملكة، أوجد الفرق بين أسهم الشركة في الرياض وأبها



- 7 أوجد قيمة (7 × 2 3 × 3) أوجد 1 1
- (هَ إِذَا كَانَ العدد ٤س ٧٨٦٣٤١ يقبل القسمة على ٤ فإن قيمة س هي: س هي: ج ٥ ج ٥ د ١

إذا انطلقت سيارتين الساعة ٣ عصرا الأولى بسرعة ٩٠ كلم/س والثانية بسرعة ٧٠ كلم/س فكم يكون الفرق بينهما الساعة ٧ مساء

۲۰۰ مساحد ۱۲۰۰ ج

(١) إذا كان إنتاج المصنع ١٠٠٠ علبة أوجد نسبة الأناناس؟

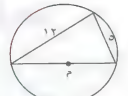


X1.1

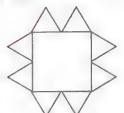
ج ۲۲٪ ر ۲۹٪ 17 × ×

🕜 إذا كان انتاج المصنع ١٠٠٠ علبة، إذا انخفض انتاج المصنع للنصف فكم عدد علب الليمون 10.0 ٣... ج ٥٠٠

🕜 في رحلة مدرسية ذهبت هاجر ومجموعة من زميلاتها البالغ عددهم ٢٠ بصحبة معلمتين إذا كانت تكلفة الطالبة ٤ ربال وتكلفة تذكرة البالغ ٧ ريال أوجد إجمالي تكلفة الرحلة ب ۸۸ 99 = 1.23



- 🗈 أوجد نصف قطر الدائرة ب ۱۳ 7,01 ج ۱۳ ط د ۱٫۵ ط
- 🗿 جريدة تنتج ٦٠٠٠ في الأسبوع ، كم تنتج في السنة ؟ T - To 3 7.....
- 🕦 إذا كانت سرعة وليد ٢٤ كم/ س أوجد المسافة التي يقطعها في ۱۰۰ دقيقة ب ۳۰ ج ٤٠ 7.1 200
- 💟 غرفة ابعادها ٦ , ٧ مفروش فيها سجاده مربعة طولها ٥ , اوجد مساحة المنطقة الغير مفروشة ر ١٥ س 571
 - ∧ أمامك مربع طول ضلعه = ٤ سم وحوله مضلع مكون من ١٦ ضلع أوجد مساحة الشكل إذاكان ارتفاع كل مثلث يساوي القاعدة = ٢ سم 7E W ج ۲۲ 273



- نموذج: الطنبوري القديم
- العدد (-۲) هو أقل عدد في مجموعة أعداد مكونة من خمسة أعداد متتالية فما هو مجموع الأربعة أعداد الأخرى ؟ ب۲ ج۳
 - 🕠 قارن بين:

القيمة الثانية $\frac{7}{0}$ من ٥ القيمة الأولى ٥٪ من ٣٠ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطبات غير كافية ج القيمتان متساويتان

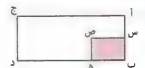
🕦 إذا كان مجموع مربعي عددين هو ٤٠٠ و كان أحد هذين العددين هو ١٢ فما هو العدد الآخر 571



- 你 أوجد قيمة س 7.5 0. 7
- 🕼 قارن بين: القيمة الأولى سرعة شخص قطع ٢٤٥ كم في ٣ ساعات

القيمة الثانية سرعة شخص قطع ٣٧٥ كم في ٥ ساعات ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

- 🔞 قارن بين: القيمة الأولى ٢٠٠ القيمة الثانية ١ ٣٩٩٩٩ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
 - $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}$ أوجد نسبة الشكل المظلل إلى المستطيل؟



18:11 ٥:١ ب 17:13 10:17



- 🕦 الشكل المجاور يمثل الرجال والأطفال والنساء المنومين في احدى المستشفيات فإذا كان عدد الرجال = ٣٨ أوجد عدد النساء ؟ 19 0 70 F 8.3
- 🖤 من الشكل السابق كم عدد المنومين في المستشفى ؟ ج ۲۵۲ د ۱۸۰ ب ۷۷

نموذج: الطنبوري القديم





1:13 5:13 ٠:٣٠

> 🕦 إذا كان ١٥٠٪ من أ = ٣٠٠٠ قارن بين: القيمة الثانية ٣٠٠٠ القيمة الأولى أ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

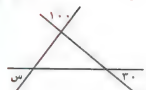
> > ا ۱۳۰

VOS

🔐 ما قيمة س ؟

ج ٥٠

- 🚯 أي الأعداد التالية لا يساوي مجموع عددين فرديين متتاليين ب١٢٨ ج١٤٤ د١١٨
- ان س + ص = Λ و کان $\frac{1}{m}$ + $\frac{1}{m}$ = 3 أوجد س ص 73 ج ۸ ب ۱

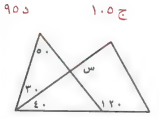


🕡 الشكل المقابل يوضح الكتب المستعارة ، أوجد النسبة المئوية للاستعارة من كتب القصص



📧 أوجد مقدار الزيادة بين كتب التفسير وكتب الفقه بالتقريب

- 10 أوجد عدد الكتب الكلى ۸۰ ب
- 😱 أوجد قيمة س ؟ ب١٠٠٠ اً ۷۰ آ V03 ج ۸۰



900

🗤 خزانة قيمتها ٦٢٥ ريال أصبح سعرها ٧٠٠ ريال ما النسبة المئوبة للزيادة

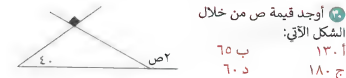
1,40 s ب ۲۰٪ ج۲۱٪ %101

🗥 عمر أحمد ٣ أمثال عمر يوسف وعمر فارس ٤ أمثال عمر أحمد قارن بين: القيمة الثانية عمر يوسف القيمة الأولى عمر فارس

ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🚯 يمتلك عبد الله ١٠ ريال و ٣٥٠٠ هللة قارن بين: القيمة الأولى ما يملكه عبد الله القيمة الثانية ٥٠ ريال مسيمه الثانية .

ب سيمه الاولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ب القيمتان متساويتان د المعطيات غير كانت المعطيات غير كانت



- 🕜 محمد يحرق ٦٠ سعر حراري في ١٠ دقائق ففي كم دقيقة يحرق وجبة مكونة من ٢٤٠ سعر حراري ۷. ۵ ٠ ٦٠ ٠ ٤. ١
- 🔐 قطار يتحرك من الرياض إلى الدمام في ساعة واحدة و ٤٠ دقيقة فأحسب سرعة القطار علماً بأن المسافة بين الرياض والدمام ٢٠٤ كم ب ۲۵۲ کم/س أ ۲۰۰ كم/س د ۳۵۰ کم/س ج ۲۰۰۰ کم/س
- 🔞 كم عدد الأجزاء الناتجة من تقسيم دائرة بـ ٥ مستقيمات ملتقية في المركز 7.3 50 أ٥١

17. 1

ج ۱۸۰

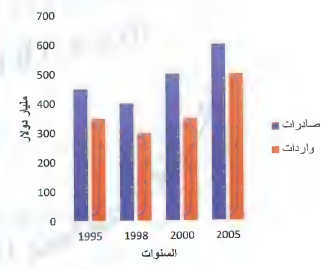
نموذج: الطنبوري القديم

- 🕜 أوجد قياس زاوية أ ن ب ب ۸۰ 3.71 17.3
- 😙 كيس به عدد من الكرات الحمراء وخضراء وصفراء إذا كان احتمال اختيار الكرة الخضراء 🚽 واحتمال الكرة الحمراء 🖁 وكان عدد الكرات الخضراء = ٨ كرات فما مجموع الكرات داخل الكس

Y 2 1 170 ج ۳۰

- 📆 إذا كان أ عدد صحيح قارن بين: القيمة الأولى $(7^1 - 1)^7$ $(7^1 + 1)^7$ القيمة الثانية - ٥ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوىتان
- (۱) إذا كان ٣ س × ٩ = ٨١ فإن س = : - 7 -٤٥ --
 - 🕜 تمثل الأعمدة المزدوجة الآتية المبادلات التجارية (الصادرات والواردات) لليابان من عام ١٩٩٥م إلى ٢٠٠٥م. ما الفرق بين أعلى قيمة صادرات وأقل قيمة صادرات ؟

المبادلات التجارية لليابان



Y . . 1 ج ۳۰۰ ب ۱۵۰

🔞 قارن بين: القيمة الأولى 🗸 ٢١٢١ - ٢١٠٠ القيمة الثانية ٨٠ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساوبتان د المعطيات غير كافية

- 🔂 شخص یمشی یوم السبت ۳٫۲ م وکل یوم یمشی زیادة عن اليوم الذي قبله بـ ٠,٥م أوجد ما سوف يمشيه يوم الجمعة ب ٥,٧ ج ٥,٦ 7,73
- 🚯 تحرك قطار وفيه ١٠ عربات وفي أول محطة اضفنا نصف عدد العربات وفي المحطة الثانية أزلّنا ٤ عربات وأضفنا نفس عدد العربات المتبقى كم أصبح عدد العربات ؟

7.3

......, Y., 18, 1., A 🚳 72 i 4.3 ج ۲۸

😭 قطع شخص مسافة ٦٠ كم وتبقى ٢٤٠ كم فما نسبة ما قطعه من الطريق

% YO 1 7.Y. 7 XY . 3

- 🔂 لدى سلمى اختان ليلى وهاجر وكان عمر ليلى ينقص عن عمر سلمی ب ۳ سنوات وعمر هاجر یزید عن عمر سلمی به سنوات وكان مجموع عمريهما ٥٨ سنة فما عمر سلمي 213
- 슔 أب يقطع دورة كاملة وابنه يقطع 🐈 من الدورة، فإذا قطع الأب ٣ دورات وكان طول الدورة الواحدة ٣٠٠٠٠ م فكم يقطع الابن

ج٠٠٠٦ ، ٢٦٠٠ ج ب ۱۸۰۰

🚯 إذا كان ن = ٣٠ أي الآتي أكبر

ب٣-ن د ۳ن + ۱ ج ٣ن

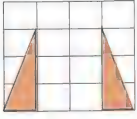
🚯 يوجد في كيس ٣٠ قطعة نقدية من فئة نصف ريال فأوجد مقدار المبلغ في ٨ أكياس ؟

17. 4 ج ۱۲۰ د ۱۸۰

🚯 إذا سافر محمد وسعد وعلي وفارس بوسائل نقل مختلفة منها (قطار ، سفينة ، سيارة ، طائرة) فإذا كان محمد لم يسافر برأ و سعد سافر بسيارته الخاصة وفارس لم يسافر بالقطار فإن علی سافر ڊ

 ب الطائرة ج السيارة د السفينة أ القطار

😝 إذا كان المربع مقسم الى وحدات مربعة متساوية فأوجد مساحة المظلل بالوحدات المربعة



آ ع

ج ٦

🚺 نموذج : العادات و الخدم

- 🕦 كم عدد الأعداد الأولية بين ١٨ ، ٣٢ د٦ ج ٥ ں ع 7 1
- 🕥 قاعة بها ٤ صفوف كل صف يزيد عن الذي قبله بمقعدين ومجموع المقاعد ٣٦ مقعد أوجد عدد مقاعد الصف الرابع ؟ 173 ج ۱۰
- $\frac{9}{16}$ ما قيمة المقدار $\sqrt{\frac{r}{r}}$ × $\sqrt{\frac{r}{r}}$
- 🗈 إذا كان متوسط س ، ٢س ، ٣س ، ١٢ هو ١٢ فما قيمة 03 ج ۸ ب ۷
- و إذا كان ٣ س = ٤ فإن ٣ ٢س = 273 ب ١٦ ج ځ
- 🕥 باقی قسمة ۳۷ علی ۳ هو ج٣ ٠٠ ١٤٤
- ۷ مستطيل بعد التقريب طوله ٩ سم فكم كان ؟ د ۸٫۹ ب ۸٫۷
- ∧ أي من الآتي غير أولي ؟ ب ۹۱ ج ۹۷ د۷۷
- 🕥 عدد يزيد عشراته عن آحاده بـ ٣ و ٥ امثال مجموع العددين قسمة ١١ يساوي ٥ ، ما هو العدد ؟ د۸٥ ج ۷٤ 750
 - اذا کان ما مع محمد = ۲٤٠ ريال ، وما مع خالد = ۱۲۰ ربال وكان محمد يجمع ٥ ريال يومياً وخالد يجمع ١٥ ريال يومياً ، بعد كم يوماً يصبح ما معهما متساوي ؟ ب ۱۳ أيام د ۱۱ أيام ج ۱۲ أيام
- 🕦 إذا كان ٧٠ = ٢٥٪ من عدد ما فما ذلك العدد ب ۲۰۰
- 😗 ۲۰٪ من س = ۱۰٪ من ۳۰۰ أوجد س 2 . . 3 ج - ۳٥ ٢٠٠ س
 - 🔐 إذا كان الشكل معين أوجد قيمة الزاوية د ب ۸۰ ج - ۱۲ د ۱۱۰

- 😥 جهاز عصير يملأ ٥٠ كوب في ٣ دقائق كم دقيقة يلزم لملء ٩٠٠ كوب؟
- 570 023
- 슙 ما قيمة
- المقدار $-(\frac{1}{2}m)^{-1}$ بعد التبسيط هو (د س
 - 🗤 صنبور يملأ ٥٠٠ لتر في دقيقة واحدة ، يصب في خزان أبعاده ٤م، ٣م، ٢م في كم دقيقة يملأ ب ٤٨ د قيقة أ ٢٤ دقىقة د ٥٠ دقيقة ج ٦٠ دقيقة
 - ⋀ محيط مربع = ٤ س + ٨ فإن مساحته = ب س۲+۲س + ٤ أ س ً + ٤ س + ٤ د س۲+ ٤س ج س۲+ ٤
 - 🕦 ما أكبر قيمة فيما يلي = x 1 3
 - ሴ ما أصغر قيمة فيما يلي - × 1 2
- 🕥 إذا وضعنا ٤ مربعات متطابقة بجانب بعض فأصبح محيطهم = ٧٠ ، فأوجد طول ضلع المربع 93
- 👚 ما قيمة المقدار $9 \cdot \cdot \cdot + r \cdot \cdot \cdot + 11 \cdot + 0 \cdot \cdot + 7 \cdot \cdot + V \cdot \cdot \cdot + r \cdot \cdot + 11 \cdot + 9 \cdot \cdot$ $= 0 \Lambda \cdot +$

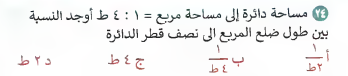
ب ٤٩٠٠ ١٠٠١ 07 . . 3 ج ٥٠٠٠

🔞 قارن بين القيمة الأولى س+ص القيمة الثانية ع + م

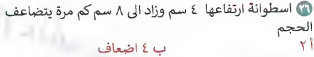
ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

نموذج : العادات و الخدم

7:1=

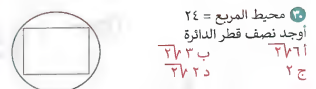


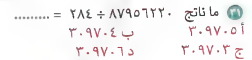




ج ٦اضعاف د ۸ اضعاف

$$10.00$$
 سم + س سم = ۸۰۰ سم فإن س = 10.00



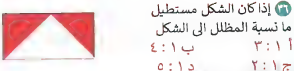


📆 قارن بین القيمة الأولى $\frac{3}{1} + \frac{6}{1} + \frac{6}{1} + \frac{1}{1}$ · ,٩٥٤ القيمة الثانية ٩٥٤. أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

🔐 أي الاتي أولي 1.10 11.11 7.11= 11...

🔞 قارن بین القيمة الأولى ٥٠٪من ٣٠ القيمة الثانية $\frac{\pi}{2}$ من ٣٠ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

🔞 إذا كان س > ص , س , ص اعداد صحيحة قارن بين القيمة الأولى س (س - 0) + ص (س - 0) القيمة الثانية س (س + ص) - ٥ (س + ص) أ القيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية





📆 رجل يريد شراء ٤ إطارات لسيارته و امامه عرضان الأول يشتري اطار بسعر ٤٥٠ ريال ويحصل على الثاني مجانا الثاني يشتري ٣ إطارات بـ ٩٥٠ ريال ويحصل على الرابع مجانا

القيمة الأولى قيمة العرض الأول قيمة الثاني قيمة العرض الثاني أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

🗥 الرسم البياني يوضح عدد المصانع في بعض الدول



ما اكبر الدول من حيث عدد المصانع أقطر ب السعودية د الامارات ج البحرين

😘 الرسم البياني التالي يوضح عدد المصانع في بعض الدول بین عامی ۱۹۹۰ , ۲۰۰۰



ب قطر

د الإمارات

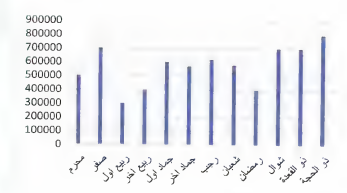
ج السعودية

نموذج : العادات و الخدم

ما نسبة الزيادة في عدد مصانع السعودية
 أ ٥٥٪ ب ٢٥٪ ج ٧٥٪ د ٨٥٪

(1) ما الدولة التي لها اكبر نسبة زيادة في عدد المصانع أ البحرين بقطر ج السعودية د الإمارات

آلرسم البياني التالي يوضح المبيعات الشهرية لشركة أغذية عام ١٤٢٤ هـ البائغ اجمالي مبيعاتها ٧٢٠٠٠٠ ريال



(3) قارن بين القيمة الأولى مجموع رواتب منسوبي الشركة القيمة الثانية دخل الشركة عام ١٤٤٢ هـ أ القيمة الثانية اكبر بالقيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

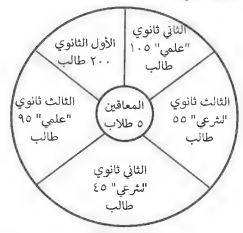
(ع) قارن بين القيمة الأولى نسبة الزيادة في رمضان عن ربيع اول القيمة الثانية ﴿ ٣٣ %

أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية اكبر جالقيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

4 إذا كان أ = ٢ ب ، ب = ٢ج ، ج = ٢ د , د = ٢ فقار بين

القيمة الأولى $\frac{7+y}{p}$ القيمة الثانية المرافي اكبر بالقيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

کم يصبح عدد طلاب ثاني ثانوي علمي إذا أضفنا لهم ثلثا طلاب ثاني ثانوي شرعي ؟



١٢٥١ ب١٣٥ ج١٥٥ د١٠٠

(3) في الشكل المجاور الفرق بين متوسط المصابين من مستخدمي الحزام و متوسط المصابين من غير مستخدمي الحزام في عامي ١٤١٨ , ١٤١٩ بلغ



ا ۲۰۵ ب ۲۰ ج ۲۰

(۱) مجموع المصابين ممن يستخدمون حزام الأمان يساوي المحابين من يستخدمون حزام الأمان يساوي المحابين من يستخدمون حزام الأمان يساوي

اكبر فرق في عدد المصابين بين مستخدي الحزام وغير
 مستخدي الحزام كان في عام
 الا ١٤١١ ب ١٤١٦ ج ١٤١٨ د ١٤١٩

www.tiqdr.com

أقوم دورات القدرات

والتحص___يلي المتاحة طوال العام

سجل الان



طريقة تفعيل المنصة

طريقة تفعيل فيديو الشرح و الاختبارات الالكترونية

بلوتو و الذباب

فيدبو شرح التموذج

احبرار محاحب لقياس

ممانيم حل السودج



حشرة السمك و الكربون و الاشعة



فيدبو شرح النعوذج

احتبار محاكي اعباس

مقانيج خز) النعودد



روسيا و البلاستيدات

فندرو شرح التموذج

اختناز محاكب لمياس

ففاتيح حل التعودج



كسوة الكعبة

فيديو شرح النموذج

79

اكتبار مجاكم المباس

مفاتيح حل النموذج



واقع البحث العلمي

فيحبو شرح التعودج

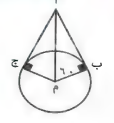
كتابار محاكم لغياس

مفانيح حل النموذج





(إذا كان أب، أج مماس للدائرة أ م = ٨، أوجد نصف قطر الدائرة ب ٦ 1.3 ج ۸



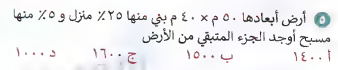
- - 🕜 قارن بين:

القيمة الثانية -القيمة الأولى ٣٢٠٠٠ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🕝 إذا كان ن > ه > ل > صفر قارن بين:

القيمة الثانية __ $\frac{0}{1}$ القيمة الأولى ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

ع إذا كانت مساحة الشكل المقابل = ١٢٦ سم، فما محيط الشكل ؟ علما بأنه مكون من ١٤ مربع ج ۲۳٤ 91 1.10



- 🕥 مثلث النسبة بين زواياه ١٫٥ ، ٢ ، ٢٫٥ أحسب قياس كل زاوىة على الترتيب ۸۰، ۲۰، ٤٠ ب م VO: 7. : 20 1 ج٠٢١، ٢٠،٥٢ . د ٢٠،٥٤، ٥٨
- ٧ ما قيمة 7. 73 ٠,٤ ٣ أ
 - ⋀ أوجد قيمة س ج ۳۰ 0.5
- 🕥 محيط الدائرة م = ٤ أمثال محيط الدائرة ن التي نصف قطرها ٦سم فقارن بين: القيمة الثانية ٥٠ ط القيمة الأولى محيط الدائرة م ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

- 🕠 قارن بين: ٠,٢٥ القيمة الأولى ٢٠٠٠ أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان
- أج = ' أد
- وجد ١٠٠٤ وجد الم Nea + Yei

1,00 ج کر، ب ۰٫۳ .,71

القيمة الثانية - ٠,٨

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

🗤 الرسم البياني يمثل طرق التعليم في احدى المدارس أفضل وصف في طريقة الحفظ



أبدأ مرتفعا ثم تذبذب منخفضا ثم ثبت ب بدأ فوق المتوسط ثم انخفض وارتفع جزبدأ مرتفعا ثم أكمل على نفس المستوى د على نفس المنوال في جميع الطرق

😘 قارن بين بالاستعانة بالرسم: القيمة الأولى أ + ب القيمة الثانية ١٢٥ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

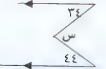
ورقة ﴿ منها من فئة ١٠٠ ريال و ﴿ منها من فئة ١٠٠ ريال و نصف الأوراق من فئة ١٠ ريال والباقي من فئة ٥٠ ريال أوجد

المبلغ كاملأ 2-177 ب ۱۳۸۰ ج ۲۲۰۰ 150.1

اذا کان $7^3 \times m^{\overline{Y}} = \Lambda$ أوجد قيمة س

73 پ ٤

🕥 ما قيمة س ب ۷۸ أ۸٦ 1710 ج ۱۰۸



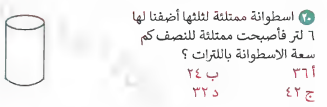
نموذج: بلوتو والذباب

🗤 العدد ١٠ مضروب في نفسه ١٥ مرة تكتب بالصورة 101.0 10+1.1

> ج ١٠١٥ 10×1.3

🚺 تبسيط المقدار - س (- س ۱۱) د س ۱۲ ب س ۱۱ ج - س ۱۲

(۱۰ إذا كان ۱۰٠ م ۲+ ا - ۱۰ ل ۲+ أوجد قيمة ل د ۲م ج م + ١ ب م + ٤



- 😘 إذا كان هناك عدد من العملات مقسمة على ٤ أكياس يزيد الكيس الثاني عن الأول ٤٠ جرام و ويزيد الكيس الثالث عن الثاني ٤٠ جرام و يزيد الكيس الرابع عن الثالث ٤٠ جرام أوجد وزن الكيس الأول إذا كان مجموع وزن الاكياس الأربعة = ٤٨٠ جرام ٤. ب
- 🚻 أب له خصم ٢٥٪ من مصاريف ابنته المدرسية وهو يعادل ١٨٠٠ ريال قارن بين: القيمة الثانية ٦٠٠٠ القيمة الأولى ما سيدفعه الأب ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوىتان
- 🔐 الشكل يتكون من مثلثات متطابقة ، قارن بين : القيمة الأولى مساحة المظلل القيمة الثانية مساحة الغير مظلل أ القيمة الأولى أكبر َبِ القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان
- 😢 عددان متوسطهم = ١٠٠ والفرق بينهما = ٤ أوجد العدد الأكبر

ج - ٤ . . د - ١٠ ۸- آ

- إذا كان √ س ۲ = ٤ فإن س = 273 114
- 🕥 ما قیمة ٦٠٪ من ٠٫٨ ج ۶۸ د ۸۶۰۰۰ ب ٤٫٨
 - 🗤 ما محيط المتوازي ب ۲۰ سم آ ۱۰ سم د ۲۵ سم ج ١٥ سم

- 🗥 يقطع أحمد ٣٠ دورة في ٩٠ دقيقة حول ملعب إذا كان محيط الملعب ١٨٠م قارن بين: القيمة الثانية ٥٠ م/د القيمة الأولى سرعة الرجل أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوبتان
- 😘 ما هو العدد الذي إذا قمنا بطرح ٧ من أربعة أمثاله كان الناتج = ١

د ع 71 ج ٦

- ك عدد مربعة يساوي أربعة أمثاله فما هو 🔀 173 ٤ س. ج ۸
- 🕥 إذا كان طول قطر الدائرة الكبيرة مثلى قطر الدائرة الصغيرة أوجد نسبة مساحة المظلل إلى مجموع مساحتي الدائرتين

🔐 عدد لا يقبل القسمة على ٧ ولكنه يقبل القسمة على ١١ بدون باق

199 0 2703 772 Z Y . 9 1

🕜 ما قیمة ۱^۷ + ۷۱

السنوات الثلاث الأخيرة ؟

د ۷۷ اً ۱ ج ۸

إذا كان س = $\frac{\Lambda}{V_{MN}}$ حيث س عدد حقيقي أوجد قيمة س

🔞 السؤال التالي يتعلق بالشكل أدناه: في عام ٢٠٠٠م انشأ أحد المصارف أربعة صناديق استثمارية صناعية للمرابحة، وفيما يلى أرباحها الثانوية خلال خمس سنوات، أي الصناديق الاستثمارية لم يتعرض للخسارة خلال

Y . . 0 -3% Y . . 2 T... -5% f 4 . . 4 1 - - 7 -10 15

الصندوق الأول 🔳 الصندوق الثاني 🔳 الصندوق الثالث 🔳 الصندوق الرابع 🌊

أ الصندوق الأول ب الصندوق الثاني د الصندوق الرابع ج الصندوق الثالث

نموذج: بلوتو والذباب

🚯 إذا تم وضع ١٠٠٠٠ ريال في الصندوق الرابع في بداية عام ٢٠٠١م ، وتم سحب المبلغ في نهاية عام ٢٠٠٢م ، فكم يكون المبلغ عند سحبه إذاكان الربح مركب 11 ... 0 1177-1

111... ج ۱۱۷۷۷

🖤 الرسم البياني الآتي يمثل الناجحين في الدور الأول والثاني

الي	الإجه	ت	مركبا	ونية	الالكترونية		الحاسب		الصن	
۲	١	۲	١	۲	١	۲	١	۲	١	الدور
77	170	1	٤	72	122	٣٢	٨	٩	٩	الطلاب
1	7		۱۳		ν (5	(سر	المعلمين
١	٠٨))	١	١٧		٣	C	٧	الإدرايين

أوجد عدد المعلمين الناجحين في الصناعة

ب ۱۱

ج ۱۱ د ۱۱ ج ب ۷ - ۱

🚮 أوجد نسبة الطلاب الناجحين في الدور الثاني في مجال الالكترونيات إلى مجموع الدورين في نفس المجال

أ١٤٪ ب١٨٪ ج٢١٪ د٢٥٪

🚯 إذا كان اليوم هو الخميس فكم يتكرر يوم السبت خلال ٧٣ ج ۱۲ . . . د ۱۲ ج 1.1

🚯 مزارع یزرع ٤٠٠ فسیلة إذا عمل ۲۰ یوم فکم یستغرق ٥ مزارعين لزراعة نفس العدد

ب ٤ ' د۸ ج ٦

🚯 قارن بين:

القيمة الثانية ٢٥ القيمة الأولى ٠٫٠٣٣ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوبتان

القيمة التي تجعل المعادلة ٧ل + ٤ صحيحة إذا كانت ل عدد صحيح ؟ 673

۷ کا ج ۸٤

- 🚯 أوجد الحدين التاليين في النمط ٠٠، ١٤، ٢٩، ٣٣، ٨٣، أ٢٤،٨٤ EV . ET U 673313 ج ۲۲ ، ۷۶
- 🚯 قارن بين:

القيمة الأولى ٢٠٪ من $\frac{1}{2}$ القيمة الثانية ٤٠٪ من أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان ۔ د المعطيات غير كافية

- 🚯 مقلوب ثلث عدد يساوي ٣٠ فما هو ذلك العدد ب۱۰ ج ۱۰ د ۱۰۰۰
 - 🚯 عشر عدد مضروب في ٣ يساوي ٣٦٠ فما هو T . . . u ج ۱۲۰۰
 - (۱۲۸ ق س + ۲ = ۱۲۸ فأوجد قيمة س إذا كان ۸ ت ۳3
 - 78 × 78 × 78 × 78 V V

المره عدد المراب على على المراب ع VYS

😝 إذا كان هناك مضختان ، الأولى تضخ ٣٠ لتر كل ساعتين ، والأخرى ٢٥ لتر في نفس المدة ، كم الفرق بينهم بعد ٤٠ ساعة ب٩٠٠ ج٧٠ 100

نموذج : حشرة السمك و الكربون و الاشعة

- 🕦 قارن بین
- القيمة الأولى ٢ ^
- أ القيمة الأولى اكبر
- ج القيمتان متساويتان
- القيمة الثانية ٣٦ ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية
- 🕜 إذاكان أ، ب، ج، د، ه أعداد طبيعية مرتبة تصاعدياً فقارن بين
 - القيمة الأولى ب×د أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان
- القيمة الثانية ج× هـ ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

ب القيمة الثانية اكبر



القيمة الثانية ٣٠ أ القيمة الأولى اكبر

القيمة الثانية - ٢

ب القيمة الثانية اكبر

د المعلومات غير كافية

- د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساوبتان
 - 🔁 قارن بین

ج ٥٤

🕝 قارن بین

القيمة الأولى س

- القيمة الأولى <u>٩</u>
- أ القيمة الأولى اكبر
- ج القيمتان متساوبتان

- 🗿 إذا كان أب ينصف زاوية دبج ب جينصف زاوية أب ه احسب قياس زاوية أب د ٠٦٠ ب 4.1

VOS

- 🕦 شخص يقطع ٨ كم/ س ، كم ساعة يحتاج ليقطع ٤٨ كم νĺ ب ٦ ﴿ ﴿ حُرِهِ مِنْ الْمُعْلَمِينَ مِنْ الْمُعْلَمُ مِنْ الْمُعْلَمُ الْمُعْلَمُ الْمُعْلَمُ الْمُعْلَمُ الْمُعْلَمُ الْمُعْلِمُ الْمِعِلَمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمِعِلِمُ الْمُعْلِمُ الْمِعِلَمُ الْمُعْلِمُ الْمُعْلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلْمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمِعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلْمُ الْمِعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمِعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمِعِلَمُ الْمِعِلَمُ الْمُعِلْ
- ₩ أربعة اشخاص: خالد رائد أحمد وائل ، ارادوا شراء جوال بـ ٥٠٠ ريال دفع خالد ٥ أمثال رائد ودفع رائد نصف ما دفعه كل من أحمد ووائل ، فكم دفع رائد ؟
- ب ۱۰۰ 7...
- اِذاکان 7 $^{1+m+1}$ = 1 أوجد قيمة س ١١ د ٤ ب ۲ ج۳

- 🕥 اختبار مقسم إلى ٥ أقسام (صح وخطا) في كل قسم ١٠ أسئلة إذا كان في القسم الأول ٤ أسئلة خطأ وفي القسم الثاني والثالث ٣ أسئلة خطأ في كل منهما ، ونسبة الخطأ والصح متساويان في الرابع والخامس ، كم عدد الاسئلة الصحيحة ؟
- 🕟 إذا كان هناك ٨٣ طالب يريدون الذهاب إلى رحلة وكانت الحافلة تتسع لـ ٢٤ طالب ففي كم حافلة يستطيعون الركوب ؟
- 🕥 شخص علیه دین پسدد منه أول شهر ۱۰۰ ربال وکل شهر يزيد الى الضعف لمدة ٦ اشهر ، فكم المبلغ المطلوب تسديده ب١٢٠٠ ج٠٠٦٢ د ١٥٠٠٥
- 🕥 اوجد الحد الثامن من النمط (...... 1 1 , A , O , T , T , 1 , 1) ج ۲۰ ب ۲۲ د ۲۳
- 🝿 مصنع ینتج ۱۲جهاز فی ۳۰ ساعة , فی کم ساعة ینتج ٤٨ جهاز

7.1 17.0 27. 2 7E. =

🔞 قطع احمد بدراجته ٦٤ م من السباق في ٨ دقائق ، إذا أكمل بنفس السرعة فبعدكم دقيقة ينهى السباق إذاكانت المسافة ١٢٠ م؟

100 ا ۲۳ و و و ۳۲ ا 72 =

🕟 بدأت مسابقة الساعة العاشرة صباحاً وانتهت بدخول آخر متسابق الساعة ١١:٤١ ، إذا وصل أول متسابق ١١:٣١ ووصل أحمد في منتصف الوقت بين الأول والأخير، فمتى وصل احمد ؟

> 11:401 11:27 11:783 11:20 =

🕥 غرفة محاضرة فيها ٢٠٠ شخص ١٠٠ منهم يتحدثون الانجليزية و ١٢٠ يتحدثون العربية ، فكم شخص يتحدث اللغتين معاً ؟

ب ۳۰ 783 ج ۲۲ 7.1

نموذج: حشرة السمك و الكربون و الاشعة



٣	7	٣	1
*	\	4	7
	,		,
ξ	,		0
,	٤	۲	٣
0	٦	١	٣

75 ج ۷ ب ۲ 11

- 🕼 أي مما يلي لا يمكن ان يكون قياساً لزاوية مثلث ؟ 1093 ب٧٩ ج ١٦٩
- 1 س + $\omega = 7$ ، س $\omega = \Lambda$ ، فما قیمة س 1 + ω ج ٢٦ د١٢ ب ۳۰
- الناتج ۸ موجب إذا ربعته وضفت إليه مثليه أصبح الناتج ۸ ما ما هو العدد ؟

د ٥ ج ٣ ب ٤

- 🕥 مع محمد سلك طوله ١٢٥ متر يريد أن يبني به سور حول قطعة ارض مربعة طولها ٢٦ متر ، كم يتبقى من السلك ؟ ب ۲۵ ج ۲۲ ، ، د ۲۷
- 📆 طائرة ترتفع ١٠ متر كلما تحركت مسافة ٥٠ متر عمودي فكم يكون ارتفاعها عندما تتحرك ١٠٠٠ متر عمودي ؟ ٧٠٠٠ ج ١٥٠٠
- 👚 نصف عدد يساوي ٢٥٪ من ٢٤ فما هو ذلك العدد ب ۱۹ ج ۱۲ 7.3
- 😢 الشكل يوضح عدد الطلاب الذين زاروا المدينة و جدة و ابها كم عدد الطلاب الذين زاروا الثلاث مدن معا

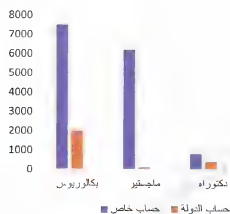
اً ٧

ب ہ ج ٤ 73

ابها المدينة

الفئات العمرية الأقل من ٥ سنوات أ أقل من مليون و ٢٠٠ الف ب أكبر من مليون و ٢٠٠ الف

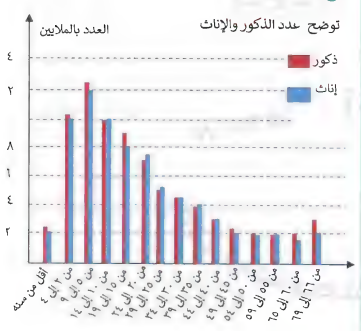
🕜 الرسم البياني الاتي يوضح الأشخاص الذين يقومون بدراسة البكالوريوس و الماجستير و الدكتوراه



ما نسبة الدارسين على حساب الدولة الى حسابهم الخاص في مرحلة البكالوريوس

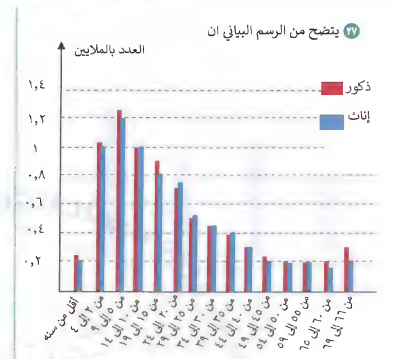
> ٧:٢٠ 7:11 9:13 ج ۲: ۹

> > 🕧 البيانات الأتية



ج ٩٠٠ الف د ما بین ۸۰۰ الی ۹۰۰ الف

نموذج: حشرة السمك و الكربون و الاشعة



أعدد الإناث اكبر في جميع الفئات ب عدد الذكور اكبر في جميع الفئات ج عدد الاناث في الفئة العمرية من ٩ سنوات و واقل أكبر من الذكور د عدد الذكور في الفئة العمرية من ٩ سنوات و اقل أكبر من الاناث

- 🗥 قارن بین القيمة الثانية ثمن الأربعة القيمة الأولى ربع الثمانية ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساوىتان
- 😘 مجموعة من السيارات في معرض 👇 السيارات بيضاء اللون ر إذا باع المعرض عدد من السيارات و كان من ضمنهم $\frac{3}{2}$ بيضاء, فما الكسر الذي يمثل عدد السيارات البيضاء الغير

🕟 اذا کانت مساحة المثلث = ۱۸ سم 🎖

٣. ب

9.3

اوجد قياس زاوية أ ج ب

201

ج ٦٠

- اذا کانت النسبة بین س: س ۲۰: ۲۰ فما قیمه س اذا کانت ج ۲۰ ٤.3 1. 4
 - 😙 مدرسة نجح فيها ٩٠ طالب و رسب الثلث من عدد الطلاب, فكم عدد طلاب المدرسة

ب ۱۲۰ ج ۹۰ 1800

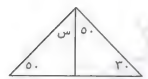
- 🕜 من الشكل التالي قارن بين القيمة الأولى ٣٠ القيمة الثانية س

🔐 ما قيمة س في الرسم

۱۰۰۵ ب.۸۰ ج۷۰ د ۲۰

ج ۷۰ ,

أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان



ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

> 🔞 في الشكل أدناه نسبة الجزء المظلل إلى الشكل كاملاً تساوى:



10.3

ب ۳۵٪ 1.20 =

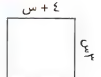
🕥 مربع قسم الي ٤ مستطيلات متطابقة محيطه ٣٢ سم فأو جد مساحة المظلل



- ب ۱۸ سم و في المراسم ا

أ ٢٠٠ سم ج ٦٦سم ٢

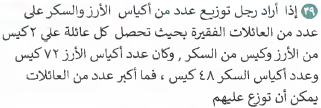
🗤 الشكل التالي مربع احسب مساحته YÍ 11 0 188 3 77-



القيمة الثانية ٦٠٪ من ٤٠ ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

🕜 قارن بین القيمة الأولى ٤٠٪ من ٦٠ أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

نموذج : حشرة السمك و الكربون و الاشعة



ب ٤٨ د ۲۷ VY >

🔂 عددان زوجيان الفرق بينهما ١٠ ومجموعهم ٧٤ ، ما هو العدد الأصغر

272 س ۳۲ ١٢١

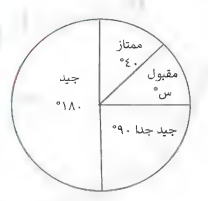
🚯 عدد إذا قسم على ٣ وأضيف للناتج ٥ أصبح الناتج ١٤ فما

71 3 ب ۱۸ ج۲۷ ١١

😭 يدخر خالد ١٥٠ ربال شهربا ، فإذا استمر بنفس المعدل كل شهر ، فكم يدخر في ٥ سنوات ؟

> ب ۹۰۰۰ 10...2 17... 7

🚯 السؤال التالي يتعلق بالشكل البياني أدناه : تقديرات الطلاب في مدرسة عدد طلابها ٥٠٠ طالب



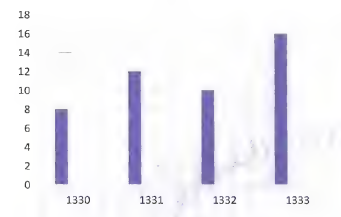
الرسم ليس على القياس

فإن قيمة س =

د ۲۰ ج ٠٤ 0.1 ب ۲٥

ملاحظة / السؤال يتكرر مرتين في الاختبار والحل ثابت ٥٠

الرسم البياني التالي يوضح انتاج احدى الشركات الانتاج



اوجد متوسط الإنتاج في السنوات ١٣٣٠ , ١٣٣١ ب١١ ج١٢

🚯 محل يشتري اللعبتين ب ٢٫٥ ريال وأراد الرجل بيع اللعبة الواحدة بـ ٢٫٥ ريال فإذا كان اجمالي المبلغ الذي باع به ٢٥ ريال , فكم لعبة باع

ا ١٠ ل ۲۰ > Y0 3

ا اوجد س 7 + ص 7 اوجد س 7 + ص 7

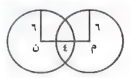
🚯 قام صالح باصطياد سمك في يوم السبت بكمية ما و اعطى ٥٠٪ مما اصطاد لمطعم و قام بإرجاع ٩ سمكات صغيرة للبحر في اليوم التالي و بقى معه ٢٧ سمكة في سلة الصيد, فكم سمكة اصطادها يوم السبت

ج ٢٦ ۷۲ ۵

🚮 قارن بین $\frac{\cdot, \tau}{\cdot, \cdot, \tau} + \frac{\cdot, \cdot, \tau}{\cdot, \cdot, \tau}$ القيمة الثانية القيمة الأولى ٢٠٫٣ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

🗥 نموذج: روسیا والبلاستیدات

🕦 في الشكل المجاور الدائرتان م ، ن متطابقتان فإن طول م ن = ب ۸ 173 ج ۱۰



🕜 بدأت مسابقة الساعة العاشرة صباحا وإنتهت بدخول آخر متسابق الساعة ١١:٤١ فإذا وصل أول متسابق الساعة ١١:٣١ ووصل أحمد في منتصف الوقت بين الأول والأخير فمتى وصل

11:7.1 11:72 3 ب ۱۱:۳۵ ج ۱۲:۲۱

🕜 إذا كان طول ضلعين في مثلث ٥ ، ٩ فإن الضلع الثالث لا يمكن أن يكون

11 0 123

ا إذا كان ٩ $^{12} - \Lambda^{12} = 1$ ، أوجد قيمة ك

ب ۲ 23 ج ٣

🗿 يتعلق بالشكل البياني أدناه: النسبة المئوية لأنواع المركبات المباعة عام ١٩٩٩م عن طريقة شركة تجاربة

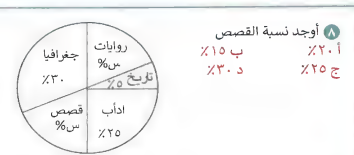


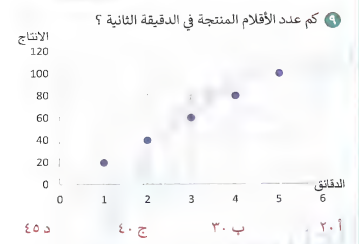
الرسم ليس على القياس

لنفترض أن الشركة باعت ١٠٠٠٠٠ مركبة عام ١٩٩٩م، فما مجموع سيارات الدفع الرباعي والشاحنات التي تم بيعها ؟ ٣٥٠٠٠ ب 2 1 ج۲ 70 . . . 3

🕥 محمد يطبع ٢٤٠ كلمة في ٦ أيام وخالد يطبع ٢٧٠ كلمة في ٩ أيام فقارن بين: القيمة الأولى ما يطبعه محمد في يوم القيمة الثانية ما يطبعه خالد في يوم أالقيمة الأولى أكبر بّ القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

₩ آلة تطبع ١٦ كلمة في ٢٠ ثانية ، فكم عدد الكلمات التي تطبعها في ٤٥ ثانية ؟ ج ۲۸ ب ۲٤ 273

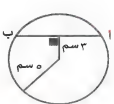




- 🕟 ما معدل الإنتاج في الدقيقة الواحدة ؟ ب ۲۰ ج ۳۰ 8.3
- 🕦 في الشكل التالي احسب طول قطر الدائرة Y . 1 18 = د ۱۸ Sma



- 🕠 قارن بين: القيمة الأولى عدد الدقائق في ثلث ساعة القيمة الثانية (٣٠ × ٢٠) دقيقة أ القبمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطبات غير كافية ج القيمتان متساويتان
- وببعد ٣ سم عن مركزها ، فإذا كان نصف قطر الدائرة = ٥ سم ، فكم طول الوتر أ ب آ ع ں ہ د ۸ ج ۷



1

نموذج: روسيا والبلاستيدات

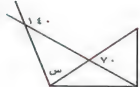
ما قيمة المقدار $\frac{|-3|-|\Lambda|}{-|-3|}$

١-١ ج ٢ د ٢-٦

🕦 العدد التالي ٤ س ٣٤٥٢٤٥٦٧ يقبل القسمة على ٤ إذا كانت س =

اً ۱۱ ب۲ ج۳ ده

ا ا با ج۳ د٤



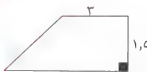
- ر من الشكل المقابل س = ... أ ٠٠ ب ٦٠ ج ٧٠ د ١١٠
- 🕦 ما العدد الذي إذا أضيف للقيم بالجدول التالي تغير المدى

	۱ أسرة	رُطفال في ٥	عدد ال	
٤	٣	٢	٢	١
٣	0	١	٤	۲
۲	0	٣	٣	0
7	١	٣	٤	٣

۲۱ بع ج٦ د٧

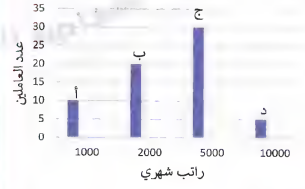
ن ما هو الوسيط لعدد الأطفال

...



(۱) مساحة الشكل المجاور = أ ٤ ب ٢٠٠ مرا ج ٨ د ٧,٥

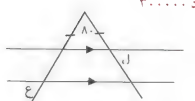
(۱) الراتب الشهري لفئات موظفي إحدى المؤسسات يمثلون عفئات (أ, ب, ج, د) ما عدد موظفى المؤسسة ؟



۰.۱ ب ۲۰ ج ۵۰ د ۷۰

الشكل يمثل رواتب العاملين الشهري في احدي الشركات، ما مجموع رواتب العاملين الشهري ؟

اً ۱۵۰۰۰۰ ب ج ۲۵۰۰۰۰ ح



قارن بين:القيمة الأولى لالقيمة الثانية ع

أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

🔞 كم يوم ثبت معدل استهلاك الكهرباء



۱۰۱ ب۲۰ ج۰۳ د ٤٠٠

🕥 ما أكبر فترة بها زيادة في معدل استهلاك الكهرباء ؟

اً ۱۰ – ۲۰ ب ب ۲۰ – ۳۰ ج ٤٠ – ٥٠ د ٥٠ – ٦٠

القيمة الأولى √2 + 70 القيمة الثانية ١٢ القيمة الثانية أكبر
 القيمة الأولى أكبر
 ب القيمتان متساوبتان

ریال رجل اشتری بضاعة به ۸۰۰۰ ریال وباع ربعها به ۳۰۰۰ ریال فکم ربح فی البضاعة کاملة ؟

. ٢١ إذا كان س < صفر فأي الآتي صحيح؟ ١ | س| = س ٢ | س | = - س

نموذج: روسيا والبلاستيدات

Vo. i

11...

011

 $\frac{\cdot,1}{0}$ أوجد قيمة

 $\frac{0\xi}{7V} - \frac{7}{7} + \frac{\xi}{9}$ al Example 30

يساوي ٩ ، ما هو العدد ؟

أحمد ١٢ سنة ، كم عمر خالد ؟

ما عدد المراجعين في شهر ربيع الأول ؟

🔂 عمر خالد يساوي ثلاثة أمثال عمر أحمد ناقص سنتين وعمر

🚯 الرسم البياني التالي يوضح أعداد مراجعين مستوصف طبي

ليس لديهم تأمين 🔳 لديهم تأمين 🔳

🐒 مصنع بعمل به ۵۰ عامل ويصنعون ۱۵۰۰ متر من القماش شهريا , فإذا زاد عدد العمال ١٠، فكم سينتجون من القماش

ب٧٠٠ ا ج٠٠٠

T... 4

٠,٠٥ ب .

ج ٤٠

- 70 - - 7

ج ۲۰٫۰،

707

EYS

400

300

200 100

0

00.3

17..3

Y 3

د ۱۳



- 😘 إذا كانت س = ٢٦ ° فأوجد قياس الزاوية (ج) ج ٩٠٠ °7.5
- 🕥 اشتری رجل ۷ تذاکر سعر الواحدة = ۱۱ ریال واشتری ۷ تذاکر أخرى بسعر ٩ ريال واشترى ٧ تذاكر بسعر ٨ ريال، كم إجمالي المبلغ ؟

اذاکان ۲س + ۳ = ۲، فإن
$$\frac{9}{\Gamma + 3m} = \dots$$
 $\frac{1}{\Gamma}$
 $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$

اذا كانت مساحة الجزء المظلل المناس = ٣ سم أحسب مساحة المربع

🔞 كم مجموع الأعداد في الشكل

إذا كانت سرعته ١٠٠ كم/س؟

٤٥٠ ب

00.3

17 =

VΪ

المقابل

١٠٠٤ ج ٠٠٠

عليها عدد فردي

أ ٦ ساعات

ج ۸ ساعات



- 😘 إذا كان س = ١٠ + أ ، ص = ٥ أ فقارن بين القيمة الثانية ١٠
- القيمة الأولى س + ص ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوبتان
- عندما يكمل الأب دورة كاملة فإن الإبن يكمل $\frac{3}{6}$ دورة، فإذا $\frac{1}{6}$ دار الأب ٣ دورات فما المسافة التي قطعها الابن، علماً بأن طول الدورة الواحدة ٥٠٠ متر
- 10 ... 2 ° . ° 10... 7 17.. 0
- اذا کان $m = 7^7 \times m \times 7$ ، حیث أن $9 \times 9 \times 6$ فإن $1 \times 9 \times 7$

کیس به ۹ کرات مرقمهٔ من (1 - 9) ما احتمال ظهور کره $\sqrt{6}$

😘 إذا سار شخص مسافة س كم خلال ٥ ساعات وكانت سرعته ١٢٠ كم/ س ، فكم الزمن الذي استغرقه ليقطع نفس المسافة

ب ٤ ساعات

د ٥ ساعات



- ج ٦ 173
- تغيب 🕌 من الطلاب عن الاختبار ورسب من الحاضرين 🔓
- فكم عدد الناجحين في الاختبار؟ أ ٢٤ ب 403

🚯 عدد يزيد عشراته عن آحاده بمقدار ٣ ، ومجموع أرقامه

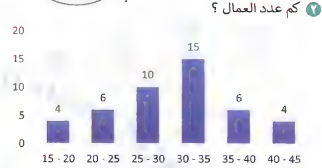
🚯 إذا كان هناك فصل به ٣٠ طالب وكان لديهم اختبار فإذا

- 🐒 قارن بین:
- القيمة الثانية ٢١٥ × ٤ القيمة الأولى ٥٠٠ + ٥٠٠ + ٥٠٠ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساوبتان د المعطيات غير كافية
 - إذا كان $\frac{1}{m+7} = \frac{1}{1+7m}$ فأوجد قيمة س
- د ع 🚯 إذا كان تدوير ٩٠٠ كجم من الورق يحمي ٢٠ شجرة من القطع فإن تدوير ٢٢٥٠ كجم من الورق يحمى كم شجرة من

القطع ؟ ج ٥٥ 721 ۲ ۵

اختيارات محاكية

- 🕦 قیاس (أ م ب) = ۱۲۰ ° قياس (أ م د) = ب ٥٤ 17.3 ج ٦٠



- 7.5 ج ٥٤ ب ٤٠ ب 001
 - 😙 ١٢٠٠ طالب أخذت عينة ١٠٠ طالب منهم وكان بالعينة ٤٥ من الذكور، كم عدد الذكور جميعا؟ ب ۵۰۰
 - 👩 إذا كان طول ضلع المربع = ٢ سم ، أحسب مساحة الجزء المظلل ٠,٥ ب ج ١,٥ Y 3
 - 🗿 قارن بين: القيمة الثانية ٦٣ القيمة الأولى ٨٢ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان
 - 🕥 إذا كان س = صفر، قارن بين: القيمة الأولى $V^{m} - T^{m}$ القيمة الثانية صفر أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

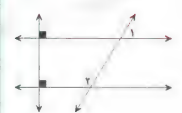
🚺 قارن بين:

القيمة الثانية - ١٨ °

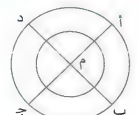
أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساوىتان

القيمة الأولى زاوية ١ + زاوية ٢



ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية



- إذا كان س و ص و ع أعداد صحيحة موجبة، $m + m + 3 = \Lambda$, m = 0 قارن بين: القيمة الثانية س القيمة الأولى ٥ ب القيمة الثانية أكير أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان
- 🕥 ثلاثة عمال يعملوا لمدة ٦ ساعات الأول يعمل كامل المدة والثاني يعمل نصف المدة والثالث يعمل ثلث المدة وتقاضوا ١١٠٠ ربال فكم نصيب كل منهم على الترتيب ؟ ب ۲۰۰، ۳۰۰، ۲۰۰۰

V0.10.5... ج ۱۰۰، ۳۰۰۰۲ ۲ . . ، ٤٥ . ، ٩

- 🕩 أكمل النمط
 - 🕥 أوجد نسبة النقص بين ٢٠٠١ و ٢٠٠٥ في الصناعات؟

77	70	77	71	
7	0	7	٣٠٠٠	المصارف
0	9	9	1	الصناعات
۸۰۰۰	7	7	٤٠٠٠	الخدمات

1703 ب ٥٠٪ ج٠٢٪ % N . 1

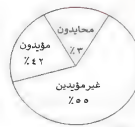
🗤 الشكل التالي يوضح إنتاج شركة تمور تنتج ٧٢٠ طن من التمور لسبع سنوات، ما إنتاج السنة الثانية ؟



ج ۹۰ 78.3 ب ۱۸۰ 7..1

- 😘 إذا كان ع س = ١٠، قارن بين: القيمة الأولى ع القيمة الثانية ١٠٠٠٠٠ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطبات غير كافية ج القيمتان متساويتان
- ዤ إذا سافر فهد من الساعة ٣:٤٥ عصراً ووصل ٤:٠٠ بعد منتصف الليل وسافر صالح من الساعة ١١:٣٠ صباحاً ووصل ٩:١٥ مساء فقارن بين: القيمة الأولى مدة سفر فهد القيمة الثانية مدة سفر صالح ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان
- 🕦 الشكل المجاور مساحته = ١٨ سم ً أوجد مساحة المظلل أ٣ سم ب 7 سم 17 mg ج ٩ سم٢
- 🕦 صالح يعمل فترتين في اليوم في الفترة الأولى يأخذ ١٢ ريال للساعة والفترة الثانية يأخذ ١٤ ريال للساعة وكان يعمل في الفترة الأولى ٦ ساعات والفترة الثانية ٤ ساعات فكم ربال أخذ في ۲۰ يوم؟
- 707. W 7A . . . 1 71... 720. 7
- 🖤 وزع مبلغ ٩٠٠ ريال على ٣ أشخاص بنسبة الأول إلى الثاني ٣: ٤ وبنسبة الثالث إلى الثاني ١: ٢، فما نصيب كل منهم على الترتيب ؟ ۲ . . : ٤ . . : ٣ . . أ ٣٠٠:٤٠٠:٢٠٠ س
 - ج ۲۰۰:۳۰۰:٤۰۰ ج ٤٠٠: ٢٠٠: ٣٠٠ ع
- ابتدائي ZYY 7. T T
 - 🗥 إذا كان عدد الطلاب ٢٥٠٠ طالب ، كم عدد طلاب الابتدائي والثانوي ؟ 17... 12 .. 4 150.3 ج ۱۳۰۰
- 😘 توفي رجل وعليه دين سدده أبناؤه فإذا سدد الأول النصف والثاني ٣٠٪ والثالث ٤٠٠٠ ريال أوجد مبلغ الدين الكلى ب ۲۰۰۰۰ ج ۲۰۰۰۰
- 😘 سلك طوله ٧٠ م عند تمدده يصبح طوله ١٠٠٠ م ، فإذا كان طوله ۷ م فكم سيصبح طوله عند تمدده ؟ 1.3 ب ۷۰۰ ج
- 🕦 إذا كان س + ص = ١ ، ص + ع = ٥ ، ع + ه = ٩ ، أوجد س + هـ 21 73 ج ٦

- 👚 أوجد احداثيات النقطة ب ب (۳، ۵) (¿ , Y-) Ì (0-17)3 ج (-٣ ، -٥)
- (4.0) 1
- اذا كان مع عبد الله وأخيه نفس المبلغ، اشترى عبد الله ٥ أقلام و ٤ دفاتر وتبقى معه ٥ ريال واشترى أخيه ٤ أقلام و ٥ دفاتر وتبقى معه ٢ ريال قارن بين: القيمة الثانية سعر الدفتر القيمة الأولى سعر القلم أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر
- 😢 قطعة مستقيمة مكونة من ١٠٠ قطعة مستقيمة صغيرة أول ٥٠ منها طول الواحدة ١٠٠ سم والـ ٥٠ الأخرى طول الواحدة ١٢ سم، ما طول القطعة المستقيمة كاملة بالسنتيمترات؟ ب١٠٥٠ ، ١٠٥٠ 110.3
 - 😘 إذا انضم نصف المحايدين إلى المؤيدين كم أصبحت نسبة المؤيدين ؟ 173% - - · · · 73% ج ٥,٦٥٪ ٥ د ٥,٢٥٪



- 🕥 طالب حل ٧٢ سؤال من أسئلة الاختبار وهي تمثل ٧٥٪ فكم عدد أسئلة الاختبار بالكامل؟ 971 ج ٦٨ 943 ب ۸۰
 - 🗤 إذا كان س عدد فردي فأي الآتي زوجي ؟ E+ w + 1 1 1 1 1 ا س + ۲ ج ۳(س – ۱) د ٣س + ٢
 - اذا كان محيط المثلث = ٦ سم قارن بين: القيمة الأولى ٦ القيمة الثانية محيط الدائرة ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
 - = ۲ (°2 × 4°) (۱3 أع' × ص × س بع ت × ص × س ۱۰ ج ۲ع × ص٤ × س دع × ص٤ × س ٢
 - 😘 مربع طول ضلعه = ٤ سم، فقارن بين: القيمة الثانية محيط عدديا القيمة الأولى مساحته أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطبات غير كافية ج القيمتان متساويتان



17. 4 7.1 10. = 14.2



	11	لشتا	۶	1	لربي	i	ال	صيف	ر	ال	خريف	_ `
	ع	ص	ط	ع	ص	ط	ع	ص	ط	ع	ص	ط
جدة	١٨	١.	٧٠	٣.	۱۸	۸٠	39	40	٨٨	۳٠	۱۸	۸٠
الرياض	۱۷	٨	٤٠	٣٢	۲.	٣.	٤٢	۲۸	0 -	41	۲.	٣-
أيها	19	٦	٥.	40	۱۷	٤٠	77	۲.	٤٥	70	۱۷	٤٠
جازان	10	٧	٧.	27	19	٧٢	70	19	۷٥	77	19	٦٦
القصيم	71	17	70	٣٣	77	٧٧	٣٨	77	۸١	٣٣	27	٧٧
الدمام	77	17	77	٣٢	40	۸۸	٤٣	٣.	٩٨	47	10	۸۸

ب الشتاء أ الربيع د الصيف ج الخريف

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

إذا كان المستقيمان متوازبان

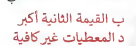
ج ١٥٠ . د ١٨٠

١٢٠ ب

أوجد قيمة س

7.1

- (النمط ٨,٥ ، ٧ ، ٨,٥ ، ٤ ، الكمل النمط ١٠٠٠ النمط ١٠٠ النمط ١٠٠٠ ا ٢,٥ ب ج ٣
- 🔞 قارن بین: القيمة الأولى ب ج القيمة الثانية أ د



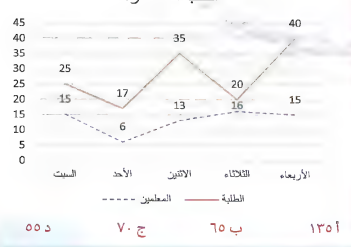
نتاجه الشهري ٥٠ ويزيد في رمضان فإذا كان الإنتاج 6٠ السنوي ٧٠٠ فكم إنتاجه في رمضان؟ ب ۲۳۰

- 🝙 قارن بين:
- القيمة الثانية ٢ | ٥ س| القيمة الأولى ٥ [-٢س] ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

1,00

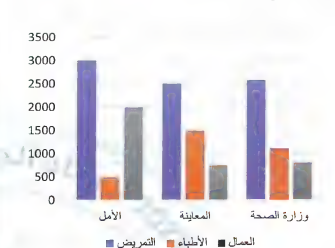
- 🗥 ٣ أعداد متتالية مجموعهم = حاصل ضرب الثاني في الثالث ، فإن أحد هذه الأعداد هو
 - د ٥ ج ع ٣ 👅
- 🚯 سیارة تتوقف ٥ مرات إذا قطعت ١٠ کم ، فکم مرة توقفت إذا قطعت ١٢٠ كم؟
- ج ٦٠ ب ٦٠,٥ ب 74,03
 - 🚯 إذا كان يجري شخص يوم السبت ٣,٤ كم ويزيد كل يوم ٠,٤ كم ، فكم يجري يوم الجمعة ؟
- ج ۸,٥ 0,23 ب ۲٫۵
- (7 أوجد العدد الناقص ب ۲۵ 1.1 (?) 4.3 301
- 😝 صندوق به ۳ کرات حمراء و ٤ زرقاء و ٥ بيضاء ، ما احتمال سحب كرة غير بيضاء؟
- 🚯 انطلقت سيارتان من الرياض إلى الخبر في الساعة الثالثة عصرا الأولى بسرعة ٩٠ كم/ س والثانية بسرعة ٧٠ كم/ س ما المسافة بينهما الساعة ٧ مساء ؟
- ج ۷۰ 9.3 ٦. س
- 🔢 إذا كان ٤ أعواد تكفي لعمل مربع و ٧ أعواد تكفي لعمل مربعين ، كم عدد الأعواد اللازم لعمل ٧ مربعات؟ 577 ب ۲۱ ب 723
 - 🚯 أوجد مجموع ما استعاره المعلمين من الكتب

الكتب المستعارة





🚯 العمال في جميع القطاعات:



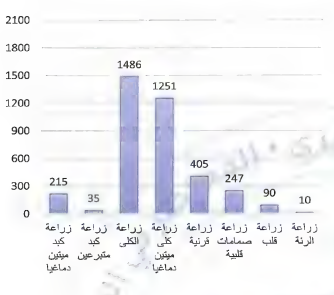
أ أكبر من عدد الأطباء بالقلام بالقلام عدد الممرضين جمساوي مع عدد الأطباء القلام من عدد الأطباء المدينة المساوي مع عدد الأطباء المساوي مع عدد الأطباء المساوي مع عدد الأطباء المساوي مع عدد الأطباء المساوي مع عدد الأطباء المساوي مع عدد الأطباء المساوي مع عدد الأطباء المساوي مع عدد الأطباء المساوي مع عدد الأطباء المساوية المساوي

🚯 زراعة القرنية :



أ أكثر من زراعة الرئة والقلب والكبد ب أكبر من زراعة الصمامات القلبية والكبد ج أكبر من زراعة الصمامات القلبية والكلى د أكبر من زراعة الرئة والكلى

ما نسبة زراعة الرئة إلى مجموع زراعات الرئة والقلب ؟



%Y. 2 %Y. 2

نموذج : واقع البحث العلمي و غزوة تبوك



القيمة الأولى س + ص القيمة الثانية ١٢٠

ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

- إذا كان مربع طول ضلعه ٤ قارن عدديا بين القيمة الأولى مساحة المربع القيمة الثانية محيط المربع ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان
- الرسم البياني يوضح عدد مراكز غسيل الكلي بين عام ١٩٨٣ و ٢٠٠١ أوجد الفرق بين عامي ١٩٨٩ و ١٩٩٨

مراكز غسيل الكلي



🚯 من الرسم السابق ما عدد الأجهزة الزائدة بين عام ١٩٩٧ وعام ١٩٩٩

د٨٤ ج ۲۸ ب ۲٤ 121

🗿 في أي عام لم يتغير عدد المراكز 19993 1991

- 🕥 يستغرق صالح ٣٠ يوماً لتصميم موقع على الأنترنت يتكون من ٣٦٠ صفحة فإذا كان يصمم العدد نفسه في كل يوم ، فما عدد الصفحات التي يصممها في اليوم الواحد؟
- 🕜 قطع خالد ۲۰٪ من مسافة السباق بدراجته في ۸ دقائق ، فإذا استمر بمعدل السرعة نفسه ، فكم دقيقة يحتاج لقطع مسافة السباق كاملة

ب ۳۰ 7E3 ج ۲۸

\Lambda قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
الحد الثامن في النمط	7193
V . O . T . 1	

ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🚺 إذا كان حاصل ضرب العددين الأولين من أربعة أعداد صحيحة متتالية يبلغ ١٢ ، فما حاصل ضرب العددين الأخرين

ج ۲۰ ت ۲۵۰ 103 🕟 في الشكل أدناه ، ما قيمة س ؟ س ۱۸ 7.5 ج ٧٥

🕦 السؤال التالي يتعلق بالشكل البياني أدناه: أنتاج أحد المصانع من الأدوات المدرسية في الأعوام ١٤٢١ –

الكمية المنتجة بالأف

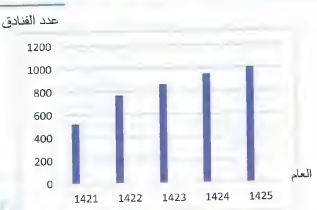


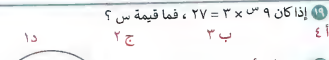
يلاحظ أن إنتاج المصنع من الأقلام في ب تناقص مستمر أ تزايد مستمر د تذىذب ج تزاید ثم تناقص

🗤 السؤال التالي يتعلق بالشكل البياني أدناه: تطور عدد الفنادق في المملكة العربية السعودية خلال خمسة أعوام متتالية

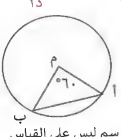


نموذج : واقع البحث العلمي و غزوة تبوك





🕜 في الشكل أدناه ، دائرة مركزها م ، وطول نصف قطرها ٦ سم ، كم سنتيمتراً طول أب ؟ ج٣ ٧٣



الرسم ليس على القياس

🕦 في النمط التالي (V .) . T . T . 9 . O . V .) ٥، ٩، ٢ ، ٣ ، ٢٠٠٠ ، ما الحد رقم ١٢١ ؟ ب ٥٠٠ ج٧ 9 3

😗 يحصل فهد على ٧٥ ريالاً مقابل كل ساعة عمل ، فإذا حصل على مبلغ ٦٧٥ ريالاً ، فما عدد ساعات عمله؟ \ 7 \ \ 7

🕡 ما العدد الذي لا يمكن أن يكون حاصل ضرب عددين صحيحين متتاليين؟

7 - 3

😘 ما العدد الذي - منه يساوي ٣٠؟

ور غر دب 5 13 7.3

 إذا كان عدد طلاب صف ٣٦ طالبًا ، فإذا نجح ثلاثة أرباعهم فإن عدد الطلاب الراسبين يساوي:

ب ۱۸ د۸

🐿 اشترى محمد ٤ أقلام بمبلغ ٨ ريالات ، كم سعر القلم الواحد بالريال ؟

73





القيمة الأولى ٧ م٢ القيمة الثانية مساحة الجزء المظلل ب القيمة الثانية أكبر من الأولي أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

> 🕜 مبيعات شركتين أ ، ب من الدراجات الهوائية بألاف الريالات خلال ٧ أعوام.

متوسط مبيعات شركة ب من الدراجات بألاف الريالات في عامی ۲۰۰۶ و ۲۰۰۵ یساوی: أكبر نسبة زيادة في عدد الفنادق بين عامين متتاليين كانت بين عامي

1277-1271 اب ۱٤۲۳ - ۱٤۲۲ - 1278-127m = 1270-12723

> 🕼 أي الاتي يعطى أطول محيط؟ أ دائرة نصف قطرها ٤ ب مربع طول ضلعه ٧ ج مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه ٩ د مستطيل طولا ضلعية ٨، ١٤،

🕼 إذا كان قيمة ثوبين وشماغ ٥٠٠ ريال ، وقيمة ٣ ثياب وقميصين ٦٠٠ ريال المطلوب هو المقارنة بين القيمة الأولى قيمة الشماغ القيمة الثانية قيمة القميص

أ القيمة الأولى أكبر ﴿ بِ القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساوبتان د المعطيات غير كافية

🔟 يبلغ ثمن ٣ ألات حاسبة وقلم واحد ٩٠ ريال ، ويبلغ ثمن ٩ الآت حاسبة وقلمين ٢٤٠ ريالاً ، فكم ريالاً يبلغ ثمن الآله الحاسبة الواحدة؟

ب ۲۰ سے ج

🕦 إذا ضرينا العدد س في نفسه ثم أضفنا إليه مثليه ، صار الناتج:

أ ٢س٢ أ ب س۲+ ۲س دس۲ + ۲س - ٤ ج س + ۲

₩ في أحد الفصول الدراسية ، بلغ عدد الطلاب ٤٠، وبلغت نسبة عددهم إلى عدد المعلمين (٨:١) ، فإذا تغيرت هذه النسبة إلى (٥: ١) فكم سيكون عدد المعلمين؟

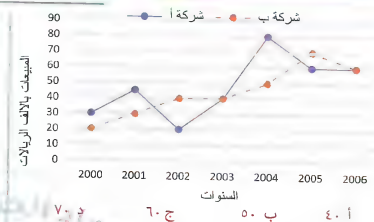
ج ۹ د ۸

🕔 ما العدد الذي يجب وضعه في فراغ متتابعة الأعداد الأتية 9 17V . 18A . 179 ب ۱۰۹ ج۱۱۲ 117 2

١٤٠ نموذج الذهبي **PLUS**



نموذج : واقع البحث العلمي و غزوة تبوك

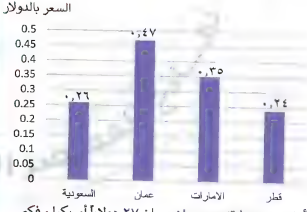


🕥 عند قياس الزاوية الصغرى بين عقربي الساعات والدقائق قارن بين :

القيمة الثانية	القيمة الأولى
قياس الزاوية الصغرى عند	قياس الزاوية الصغرى عند
الساعة ٢٠: ١١	الساعة ٢:٠٠٠

ب القيمة الثانية أكبر من الأولى أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

- إذا كان ص = $\frac{9}{m}$ و الباقي ٢ ، فإن س تساوي
- 🕥 السؤال التالي يتعلق بالشكل بالبياني أدناه: سعر لتر البنزين في بعض دول الخليج لعام ٢٠١٥م بالدولار



لو ملأ شخص سيارته من عمان بمبلغ ٢٧ دولاراً أمريكيا ، فكم كان سيدفع بالدولار لو ملأها من السعودية ؟ C 17 577 ٧٣,٥ س

الإجابة ٢٦ ثابته و تقفيل ٢٠٠٪

😭 أقلعت طائرة فهد ٣:٤٥ عصراً ووصلت الساعة ٤:٠٠ بعد منتصف الليل لهذا اليوم ، وأقلعت طائرة صالح الساعة ١١:٣٠ صباحاً ووصلت الساعة ٩:١٥ مساء هذا اليوم.

	المطلوب هو المفارية بين :
القيمة الثانية	القيمة الأولى
المدة التي استغرقها رحلة	المدة التي استغرقتها رحلة
صالح	فهد

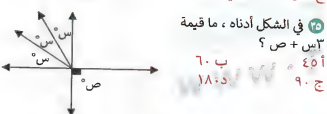
ب القيمة الثانية أكبر من الأولي أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🔐 في الشكل أدناه ، أب مستقيم ، ما قياس الزاوية أ م ن؟ ج ۹۰ و

ناع تاجر سلعة بمبلغ ١٠٠ ريال ، ثم عاد واشترها بمبلغ ١٢٠ ريالاً ، ثم باعها مرة أخرى بمبلغ ١٦٠ ريالاً المطلوب هو

المفارل بين
القيمة الأولى
٣٠ ريالاً

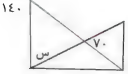
ب القيمة الثانية أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان



🔝 يستعمل مهندس أشكالاً مثلثية لتدعيم أحد الجسور ، فإذا صمم نموذجاً للجسر مقياس الرسم فيه ١ سم لكل ٢ م ، وكان ارتفاع المثلث في النموذج ٥ سم ، كم متراً ارتفاع المثلث في هيكل الجسر الحقيقي؟ أ . ٢ ده

ج ۱۰ 📦 في الشكل أدناه ، ما قيمة س ؟

ب ۷۰ ۱۰۸ 7.3 5.3



🕜 السؤال التالي يتعلق بالجدول البياني أدناه: صافى ريح مطعم بالريال خلال ستة أشهر.

	ذو الحجة	ذو القعدة	شوال	رمضان	شعبان	رجب
	٤٠٠٠	٣	770-	٤٧٥٠	٤٥.,	٣٠٠٠
۲		ج ۲۲۰۰۰				

7.1 ...

نموذج : واقع البحث العلمي و غزوة تبوك

😘 السؤال التالي يتعلق بالشكل البياني أدناه: دراسة على ٨٠٠ طفل للكشف عن أكثر المشكلات السلوكية انتشاراً لدي أطفال الروضة.

🚯 يجري حاسب آلي ٥٠٠ عملية حسابية في ثانيتين ،

ويجرى حاسب آخر أقدم منه ٧٠ عملية حسابية في ٥ ثوان ،

فكم عدد العمليات الحسابية التي يجريها الحاسبان معاً في ٧

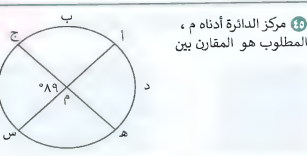
ب ۱۸٤٨ ﴿ ج ١٨٤٨

ما قياس زاوية القطاع الذي يمثل المشكلات الأخرى التي يعاني منها الأطفال؟

09.1 ب ۷۲° ج ٤٥° د٢٣٥

19901

المراجع المراج الكذب س% العدوان Ζ٣٠



القيمة الثانية	القيمة الأولى
طول القوس أ د ه	طول القوس أب ج

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر من الأولى د المعطيات غير كافية

> 🚯 السؤال التالي يتعلق بالشكل البياني أدناه : المخالفات المروربة المسببة للحوادث في المملكة العربية السعودية لعام ١٤٣٠ هـ



الرسم ليس على القياس

ما النسبة المئوية لمخالفات الوقوف الخاطئ ؟ 10 1 7.1. 7 ٧٨ ب 1100

🚯 إذا كانت ربي تطبع ١٦ كلمة في ٢٠ ثانية ، فكم كلمة تطبعها في ٤٥ ثانية؟ 77 Z 273

• 1 ثلاثة أعداد صحيحة متتالية ، إذا ربعنا العدد الأوسط منهما ، كم سيكون الفرق بينه وبين حاصل ضرب العددين

الأول والأخير؟ أصفر T3 ج ۲

🚯 في إحدى المدارس حضر الحفل المدرسي ٦٥٪ من الطلاّب ، فإذا كان عدد الطلاب ٣٠٠ طالب ، فكم طالباً حضر الحفل؟

0.1 7.0 = 700 1900



0V. 3

🚯 في الشكل أدناه ، ما مجموع الأعداد في المثلث ؟ ٤٥٥ ب EVOI 5073 8,1.5

😮 في الشكل أدناه ، أربع دوائر متماسة داخل المربع أ ب ج د فإذا كأنت مساحة المنطقة المظللة ٦ سم ٢ ، فكم سنتيمتراً مربعاً مساحة المربع أب جد؟ 72 U 273 ج ۳۰

> 🕄 المطلوب هو المقارن بين القيمة الأولى القيمة الثانية ١٠٧٥

👪 السؤال التالي يتعلق بالشكل البياني أدناه: أعداد المسافرين (٢٠٠٦ -٢٠١) عدد المسافرين خلال الأعوام ٢٠٠٦ ، ٢٠١٨ ، ٢٠١٠:



د يتناقص ثم يتزايد

- طريقة تفعيل المنصة
- طريقة تفعيل فيديو الشرح و الاختبارات الالكترونية



ابن عرس و الهيبرتكست

- فيديو شرح النموذج
- اختبار محاكري القباس
- مقاسح حل النموذج





الأوزون و التلفاز و السرطان

- فيدبو شرح السوذح
- اختبار محاكس لقياس
- مخالاح حن الأمود ح





فيدبو سرح التموذج

V۳

- تخبير محاكب لمباس
 - مغانيح حل التعودج





- ميديو شرح التموذج
- لحمار محاكرة لمراس
 - مفاتيح حل النموذج





التمرو المنظمات الإسلامية

فيدنو شرح التعوذج

٧o

اختبار محاكم، لمياس

سناتيح حل النعوذج







www.tiqdr.com

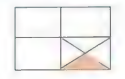
أقوى دورات القدرات والتحصيلي المتاحة طوال العام

سحل الأن



VI

🚺 نموذج : ابن عرس و الهيبرتكست



- إذا كان الشكل مربع
 ما نسبة المظلل الى الشكل كله
 أ : ٢ ب : ٤
 ج : ١ : ٨
- الرسم البياني التالي يوضح عدد مراكز غسيل الكلى في الأعوام



أي الأعوام لم يتغير فيه عدد المراكز أ ۱۹۹۸ ج - ۱۹۹۰

- 🕜 ما نسبة الزيادة من عام ١٩٩٧ لـ ١٩٩٨ أ ٢٤٪ ب ١٤٪ ج ١٠٪
- من الرسم السابق ما عدد الأجهزة الزائدة بين عام ١٩٩٠ و عام ٢٠٠٠
 ب ٢٠٠٠
 ب ٣٦٠
- مثلث أب ج قائم الزاوية في أقارن بين القيمة الثانية ب ج + أب القيمة الثانية ب ج + أب ألقيمة الثانية اكبر أب القيمة الثانية اكبر أب القيمة الثانية اكبر القيمتان متساويتان دالمعلومات غير كافية
- √ إذا كان اليورو = ٥ ريال , الريال = ٣٠ ين يباني قارن بين القيمة الثانية ٣٠٠٠ ين القيمة الثانية ١٣٠٠ ين أ القيمة الثانية اكبر بالقيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

- القيمة الأولى (-۱)(-۱)(-۱)
 القيمة الثانية -۱+(-۱)-۱
 القيمة الثانية اكبر بالقيمة الثانية اكبر
 ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية
- $\frac{1}{2}$ قارن بين $\frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}}$ القيمة الثانية $\frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}}$ القيمة الثانية اكبر $\frac{1}{2}$ القيمة الأولى اكبر $\frac{1}{2}$ بالقيمة الثانية اكبر حالقيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

اذا کان ٦٠ تزید عن ضعف ما مع خالد بـ ٢٠ ریال فما

- قیمة ما مع خالد ۱۰۱ ب۲۰ ج.۶ د ۳۰
- (١) إذا كانت الساعة في المدينة أ ١٢ ظهراً تكون الساعة في المدينة به صباحاً وأنا أقلعت الطائرة من المدينة أالساعة ٧ صباحاً بتوقيت أووصلت المدينة ب الساعة ١٠ صباحاً بتوقيت المدينة ب، فكم استغرقت الرحلة ؟
 - ٤ ب ٦ ج١٢ د٨
 - $\frac{\gamma}{v} \text{ ov } \frac{\beta}{\gamma} = \frac{\omega}{v} \text{ ov } \frac{\beta}{\rho} \text{ if } \omega = \dots$ $1 \wedge \frac{\gamma}{v} \text{ ov } \frac{\gamma}{\rho} = \frac{\gamma}{v} \text{ ov } \frac{\gamma}{\rho} \text{ o$
 - $\frac{1}{1} = \frac{1}{1}$ إذا كان $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$
- $\frac{1}{17}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$

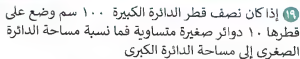
د۸

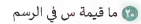
- ا أقرب قيمة للمقدار ٩,٩٨<u>× ٩٢ ٩,٩٨</u>
- 700 ب 700 ب 700 ب 700 ب 700 بازا کان س 100 بازا کان س 100 بازا کان س 100 بازا کان س
- - قط يمكنه أن يصعد الدرج ستة سته دون باقي و ثمانية ثمانيه دون باقي و عشرة عشره دون باقي فما أقل عدد من السلالم يحتوي الدرج

نموذج : ابن عرس و الهيبرتكست

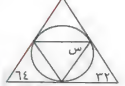
ج ٠٠٠٠ خ

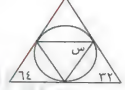
1.1

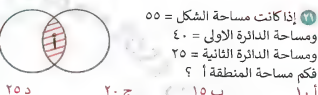




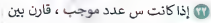
ب ۸۵ آ ع۲ د۸٤ ج ۷۰





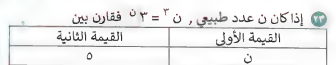


ج - ۲ (· 10 ·

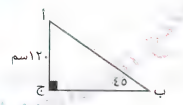


القيمة الثانية	القيمة الأولى
^ V × E V × O V	س×۱۱۲×۳۱۳×۰۱۰

ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان



ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان



😘 ما قيمة ٣٢,٤٥٪ من س ب ۳۲٤٫٥ س أ ٣٢٤٥ س د ۳۲,٤٥ س ج ۰٫۳۲٤٥ س

😘 أوجد طول ب ج

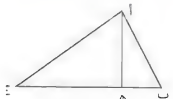
TV 17.1

ب ٦٠ ج ۱۲۰

7.3

🕥 مستطیل مساحته ۲۶ سم وطوله ٦ سم أوجد محیطه ٤-3 ج ۲۸ ب ۲٤

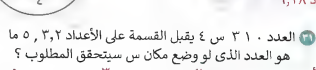
🔞 إذا كانت مساحة المثلث أب ج = ٣٠ , ج ه = ٢ ب ه اوجد مساحة المثلث أ ب ه



🗥 وزع رجل مبلغ من المال على ٣ أشخاص بنسب ٥ : ٣ : ٢ بالترتيب فكم نصيب الأول إذا كان المبلغ ٨٠٠٠ ريال ۳٥٠٠ س

7...3

- 🖪 مساحة مربع = نصف مساحة مستطيل بعداه ٤ سم , ٨ سم , فكم طول ضلع المربع 95 ٦١ ب ٤٠٠ ج٨
- 🕝 من الشكل المقابل اوجد محيط الدائرة 10, 1 ب ۲۱٫۶ ج ۲,۱٤ LAY,F



🔐 سعر البنزين داخل المدينة = ٩٠ هللة وخارجها يساوي ٩٤ هللة إذا اشتري رجل بنزين من خارج المدينة بـ ٤٧ ريال، فكم الفرق بين سعره خارج المدينة وداخل المدينة؟ ب ٤ ربال أ ٢ ربال د ٦ ربال جه ربال



🔞 طريق طوله ١٠٠٠ كم قاموا بتخطيطه ، بحيث كل خط طوله ٧ متر ، والمسافة بين الخطين ٣ م ، إذا كانت تكلفة تخطيط المتر الواحد ٧٠ هللة ، فكم يكلف تخطيط الطريق بالربال؟ V 3 ب ٤٩٠٠٠ ج

슙 قيمة المقدار N- 7 ÷ 1. 4 173 ج ۲۷

نموذج: ابن عرس و الهيبرتكست

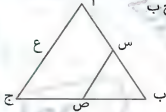


راتب سعد			راتب خالد		
فئة ٥٠٠	فئة ١٠٠	فئة ٥٠	فئة ٥٠٠	فئة	فئة
				1	٥.
٣	٣	12	٣	٤	11

المطلوب هو المقارنة بين القيمة الأولى راتب خالد أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية راتب سعد ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

إذا كان المثلث أب ج متطابق الاضلاع , س , ص , ع منتصفات الاضلاع اوجد نسبة مساحة ب س ص إلي مساحة أج ب



المقدار $\frac{11}{v} + \frac{7}{p} + \frac{7}{v} + \frac{7}{p} + 1$ د ۷

😭 المطلوب هو المقارنة بين

أ القيمة الأولى اكبر

القيمة الثانية	القيمة الاولى	
1× £٣	$\times \cdot I^3 + 7 \times \cdot I^7$	

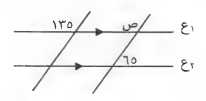
ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساوبتان د المعلومات غير كافية

🔂 مبلغ من المال - أخذ على خُمِس المبلغ ، وخالد نفس المبلغ بزيادة ١٠٠ ريال ، وأخذ أحمد ١٠٤٠ ريال وهو يمثل الباقي من المبلغ ، ما هو المبلغ الاجمالي؟

أ ١٣٥٠ ب ١٩٠٠ (۲۲) يساوي: 🚯 المقدار ا ۱۶۲۱ س۷۳

3 أوجد الحد التالي $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{7}$, $18\frac{1}{10}$ $10\frac{7}{5}$ $= 10\frac{1}{10}$

🚯 قيمة ص من الشكل تساوي إذا علمت أن ١ ع يوازي ٢ ع



70 3 ب ۱۲۵ 180 = 110 1

😥 أوجد قيمة أ اذا علمت ان المسافة بين النقاط متساوية

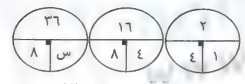


ب ۰٫۳۰۰ پ د ۲۵۰۰. أ ۱۸۳۸.

🚯 إذا سافر فهد من الساعة ٣:٤٥ عصراً ووصل ٤:٠٠ بعد منتصف الليل وسافر صالح من الساعة ١١:٣٠ صباحاً ووصل ٩:١٥ مساءاً، فقارن بين

القيمة الثانية	القيمة الاولى	
مدة سفر صالح	مدة سفر فهد	

🚯 أوجد الرقم الناقص في النمط التالي ؟



ب ۹۳۹ 72 S ج ١٢ ٢ أ

- (1) إذا كان المثلثان متطابقان أوجدن 7. 1 ۸٠ ->
 - 🚯 إذا كان الشكل مستطيل اوجد نسبة مساحة المظلل الى الشكل



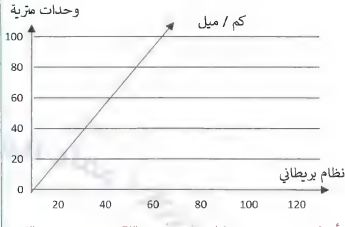
3:12 د ۱ : ۸

٤:١٠

🚯 إذا كان س ص = ٣ ص ع ، أوجد: سع+صع

🕥 نموذج : الأوزون – التلفاز – السرطان

🕦 الرسم يوضح العلاقة بين النظام المتري و البريطاني كم يكون ١٠٠ كم في النظام البربطاني



ب ۱۱۰ في . 4.3 9.1 ج ٦٣

۲ √ ۲س = ۱۸ فإن س = 🕜 إذا كان - 17= TVS 12 4

اشترى محمد سيارة بالتقسيط على سنتين كل شهر يسدد ٥٠٠٠ ريال وكان السعر الاصلى للسيارة ١٠٠٠٠٠ ريال ، كم نسبة ريح الشركة ؟

ج ۲۰٪٪ 1,400 170 U

📵 موظف راتبه ٧٠٠٠ ربال وبأخذ ٤٪ من أرباح الشركة ، فإذا بلغت أرباح الشركة في شهر ما ١٦٠٠٠٠ ريال ، احسب ما سيحصل عليه خلال هذا الشهر

ج٠٠٠٦١ ، د١٦٠٠ ب ۱٤۲۰۰

💿 عدد إذا قسمته على ٥ كان الباقي ٤ و إذا قسمته على ٤ كان الباقي ٣ ما هو ذلك العدد 200

ج ۲۸ ٤ - ب

🚺 قارن بین القيمة الثانية (-٤) ^٧ القيمة الأولى (-٥) ٦ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

- 🕡 اوجد الحد السادس في النمط ٤ , ٧ , ١٩ , ١٩ , ٢٨ , 27.5 ج ۳۹ ب ۳٦
 - ⋀ اكمل النمط التالي ١٢ ، ٨ ، ٤ ، ٠ ، ج ۸ ب - ٤

🕥 أوجد قيمة س ب ۸۱ V9 1 ج ۸۹ 1753

177

۵ - ۸

🕠 يقطع محمد ٤ دورات بينما يقطع سعد ٣ دورات فإذا

قطع سعد ١٢ دورة فكم يقطع محمد؟ 170 371 90

🕥 في الشكل المقابل أوجد قيمة ه ب ۹۰ 17.3 1 1 . .

> 🕧 ما قیمة ۱۰۰ × ۱ ×۱ = ب ۱۰۰ 11 1...1...3

- 😘 علبة دواء وزنها ٥٠ جم ووزن حبة الدواء فيها ٥٠٠ جم ، كم حبة دواء في العلبة ؟ ٠. ح 1... YOI ب ٥
 - 🔞 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الاولى
حاصل ضرب الاعداد من ٧٠	حاصل ضرب الاعداد من -٢
الى ٣ ما عدا الصفر	إلى ٧ ما عدا الصفر

أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية ب القيمتان متساويتان

🕟 ثلاثة أصدقاء وزع عليهم أرياح أخذ الأول ٤٢٪ والثاني ٢٨٪ والثالث أخذ ٣٦٠٠ ريال ، كم الربح كاملاً ؟

> 12.00 = 17. . . .

🕠 وزع مبلغ على ٣ أشخاص بالترتيب بالنسب ٢:٢:٣ ما المبلغ الذي أخذه كل منهم بالترتيب إذا عملت أن الفرق بين الأول والثالث = ١٢٠ ربال ؟

ب ۲۰۰, ۱۲۰, ۲۰۰ ۱۸۰,۱۲۰,٦۰۱ ج ۸۰, ۱۲۰, ۸۰

W في الشكل المقابل مستطيل ماهي الأبعاد المشابهة له ؟ أ (١٢,٦) - "ب (١٢,٤) أ 5 (3,-7) (1, 2) 5

🕟 أكمل النمط في المتتابعة التالية ٨ ، ١٠ ، ١ ٤ ، ٢٠ ، ... اً ۱۶ پ ۲۸ TE 3 ج ۳۲

> قارن بین القيمة الأولى ب القيمة الثانية أ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساوبتان

نموذج : الأوزون - التلفاز - السرطان



سلك طوله (ل) سم تم تقسيمه الى نصفين متساويين صنع من الأول دائرة و من الثاني مربع قارن بين القيمة الأولى محيط المربع القيمة الثانية محيط الدائرة ألقيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر القيمة الثانية اكبر حالة متان متساويان معيد المعلم المتابعة مكافحة

ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

قارن بین
 القیمة الأولی √ ۱۲۰۰۰ القیمة الثانیة ۸ ۲ القیمة الثانیة اکبر القیمة الثانیة اکبر القیمة الثانیة اکبر ج القیمتان متساویتان د المعلومات غیر کافیة

قطع رجل بسيارته مسافة ١٨٠ كم فإذا قطع ثلثي المسافة
 بسرعة ١٢٠ كم/س والباقي بسرعة ٦٠ كم/س ، فما هو الزمن
 الذي استغرقه ؟

أ ٢ ساعة ب٣ ساعة ج ٤ ساعة 6 0 ساعة

مستطیل محیطه = ٤٨ ، إذا نقص طوله ٢ وزاد عرضه ٢
 أصبح مربعاً ، ما مساحة المربع ؟

١٤٤ ب١٦٩ ج٢٢٥ - ١٦٩

اِذاکان $\frac{m+n}{o} = \frac{m+n}{o}$ اِذاکان $\frac{m+n}{o} = \frac{m+n}{o}$ ہے۔۔۔ آ۳

> ب ١٦ ج ١٨

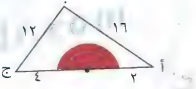
> > Y. 3

7 E 1

ب ٣٦

ج ۳۹

273

الب ج مثلث قائم الزاوية في ب يوجد بداخله نصف دائرة أوجد قطر الدائرة بالمائرة المائرة


اي مما يأتي لا يمكن ان يكون زاوية شكل رباعي (١٥٠٥ بـ ١٥٠٠) ما يأتي لا يمكن ان يكون زاوية شكل رباعي



من النظر الي الرسم الآتي ما
 هي قيمة س ؟
 أ ١٠٠ ب ٨٠
 ج ٤٠٤

 7 إذا كان 7 + 7 = - 2 ما هي قيمة 7 د 7 أصفر 7 د 7

القيمة الأولى ٢٦٠ القيمة الأولى ٢٦٠ القيمة الثانية ٢٦٠ × ٢٤ القيمة الثانية اكبر القيمة الثانية اكبر القيمة الثانية اكبر القيمتان متساويتان دالمعلومات غير كافية

محمد يمكن أن يشترى ٥ أقلام وحقبتين أو ٣ حقائب فما أكبر عدد من الأقلام يمكن أن يشتريها إذا اشترى حقيبة واحدة؟

٢٠٥ - ب ١٠٠ ج ١٠٠٠

(۱۵) أب عمره خمس أمثال عمر ابنه الآن ، بعد ۱۰ سنوات يكون عمر الوالد ٤٠ سنة ، فكم سيصبح عمر ابنه ؟ أ ١٦ حمل المنافذ ٢٠٠٠ علم المنافذ ا

المقدار $\frac{\delta}{\delta_0}$ يساوي:

ا ۲۰ ب ۵۰ ج ۷۰ د ۱۰۰

إذا كان أحمد يسدد فاتورة الكهرباء لمتوسط الاستهلاك الشهري بمبلغ ٠٦٠ ريال ، وعادل يسدد فاتورة الكهرباء بمتوسط الاستهلاك الشهري ١٩٠ ريال فقارن بين الفرق بين فاتورة الاستهلاك السنوي للشخصين القيمة الثانية ٢٧٥٠ ريال

أ القيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر ج القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

اذا كانت قيمة الريال تساوي ٣,٥٧ يورو فقارن بين القيمة الأولى ٤٨ ريال القيمة الثانية ١٢ يورو أالقيمة الثانية اكبر بالقيمة الثانية اكبر بالقيمة الثانية اكبر القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

إذا كان . مقدار الزكاة يبلغ $\frac{1}{12}$ من المال الذي مضي علية الحول ، فما مقدار المبلغ الذي بلغت زكاته 17 ريال ؟ الحول ، فما مقدار المبلغ الذي بلغت 18

قارن بین القیمة الأولى ۱۵۰۰ جرام أ القیمة الأولى اكبر ج القیمتان متساویتان

القيمة الثانية ١٫٥ كيلو جرام ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

1 . . 3

نموذج: الأوزون - التلفاز - السرطان

طالب حل ۷۲ سؤال من اسئلة اختبار مادة الرياضيات
 وهي تمثل ۷۵٪ من عدد أسئلة الاختبار ، فكم اسئلة الاختبار
 بالكامل ؟

. أ ٨٠ سؤال بـ ٨٦ سؤال ج ٩٦ سؤال د ١٠٠ سؤال

- 🚯 إذا كان س = ٣ , ٣ س ص = ١٥ أوجد قيمة ص ؟ أ ٣ ب -٣ ج ٦ د -ا
 - 👔 ما مجموع الاناث جميعا في شهر رمضان ؟



انت اطفال 🚪 ددور اطفان 📲 ادات بالعين 📠 تحر بالعين

90 -

🚯 استخدم الجدول في الإجابة عن الأسئلة الأتية

ب ۹۰

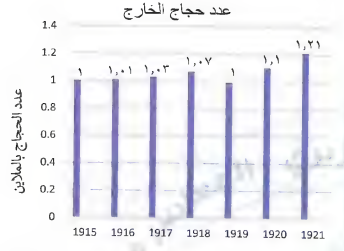
10 1

	all all				
7.17	7.10	7.18	7.18	القطاع	
1772	۷۸٦٠	217	2177	التعليم	
7777	9	1	0177	الصناعة	
٤	7720	2072	7	الصحة	
٧	0884	PAY	٣٠٠٠	الزراعة	

ما هي نسبة الانخفاض للصناعة في عام ٢٠١٥ عن ٢٠١٤ أ ١٠٪ ب٢٠٪ ج١٠٪

> أي قطاعين انخفض في ٢٠١٦ عن ٢٠١٣ أ التعليم - الصناعة ب الصحة - الزراعة ج الصحة - الصناعة د الزراعة - التعليم

إذا كان مجموع حجاج الخارج Λ مليون تقريبا أو جد متوسطهم خلال الـ ۷ سنوات ؟

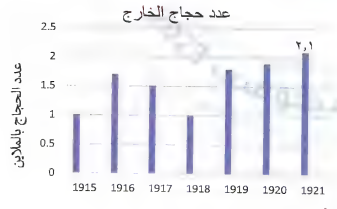


أ ما يقارب المليونين ب مليون إلى مليون ونصف ج مليون ونصف إلى مليونين د مليونين إلى مليونين ونصف

- (1) أي الاتي غير صحيح أ أعداد الحجاج متذبذبة من عام ١٩١٥ إلى عام ١٩٢١ . ب عام ١٩١٥ له نفس عدد حجاج عام ١٩١٥ ج أعداد الحجاج كان أكبر عدد لها عام ١٩٢١ . د أعداد الحجاج تزداد من ١٩١٥ إلى ١٩٢٠ .
- الفرق بين اعلى نسبة للحجاج و اقل نسبة للحجاج في الأعوام السابقة الأعوام السابقة باكثر من ٢٠٠٠ الف الكثر من ٢٠٠٠ الف ج اقل من ٢٠٠٠ الف ح اقل من ٢٠٠٠ الف

ج افل من ۲۰۰ الف 💝 🧓 د يساوي ۲۰۰ الف

🚯 ما عدد الحجاج في عام ١٩٢١ ؟



أ بين مليونين و مليونين ونصف ب أقل من مليونين ج أقل من مليون نصف د بين المليون ونصف و مليونين

XT. 1

٧٤٠ ب

1,50 %

1.0.3

مقاعد الصف الأخير



نموذج: البصمة و المطاط

الدولة

مصر

السودان

السعودية

الإمارات

تونس

الجزائر

البحرين

عمان

اليمن

العراق

- 🕦 خمسة اعداد أكبرها صفر فإن باقي الاعداد أجميعها سالبة ب جميعها موجبة ج نصفها سالبة د نصفها موجبة
- 🕜 أي من الاعداد التالية لا يمكن أن يكون حاصل ضرب عددين متتالين

٣. س 070 2 Y =

🕜 إذا كان الأول يقطع مسافة من د الى أ مرورا بـ (ب) , و الثاني يقطع مسافة من د الى أ مرورا بـ (ج) , د منصف ب ج كم يجب ان يزيد سرعة الثاني حتى يصل مع الأول

🔞 قاعة كل صف تزبد عن الذي امامة ب كرسيان و قسمت

إلى ٣ صفوف, فإذا كان مجموع المقاعد = ٤٨ , كم عدد

💿 محمد راتبة ٩٠٠٠ ربال ينقص منه كل شهر ٩٪ فكم

راتب محمد إذا كانت الشركة تعطيه ٦٠٠ ريال بدل النقص

- 17 0

179. U

🕥 إذا كان الشكل مستطيل قارن بين

القيمة الأولى مساحة المظلل

أ القيمة الأولى اكبر

ج القيمتان متساوبتان 📝

القيمة الثانية مساحة غير المظلل

182 -- : 6.7

ب ۵۰ ملیون أ ۷۲ مليون د ۷۵ ملیون ج ٤٩ مليون

\Lambda كم عدد سكان مصر علما بان الكثافة السكانية =

المساحة

1

75

Yo

V

۸

٣.....

T

1

0

9

📵 الشكل التالي يوضح انتاج احدى المزارع في سبع سنوات ٧٢٠ طنا إذا كان مجموع انتاج المزرعة في السنتين الثالثة و الخامسة يبلغ ٨٠ طنا , فإن زاوية القطاع الدائري الذي يمثل الإنتاج في السنة الخامسة

عدد السكان

المساحة

عدد السكان

5555

1

٣.....

0

T

٤.....

V

0

T

الكثافة

٧٢

4,98

11

71,27

7,771

7,0

٥

7,77

4,441



ب القيمة الثانية اكبر

1....

د المعلومات غير كافية

ج ۸۷۷۸

٧ من الرسم المجاور أي الاتي صحيح



أ تصاعدي للطلاب و الطالبات ب تصاعدي للطلاب و تنازلي للطلبات ج تنازلي للطلاب و تصاعدي للطلبات د تنازلي للطلاب و الطلبات

YOT Y. U 1.3 10 = الشكل التالى يوضح إنتاج شركة تمور تنتج ٧٢٠ طن من

> التمور لسبع سنين في أي سنة يصل الإنتاج الإجمالي ٤٤٠ طن

الأولى E. Esphall السادسة الثالثة الرابعة

د الخامسة ج السادسة ب الرابعة أ الثالثة

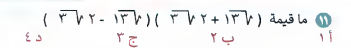
PLUS

نموذج: البصمة و المطاط

في الشكل

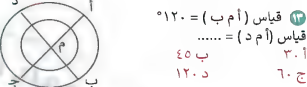
20.1

ب ٤٠٠



🕥 مثلث طول ضلعه الأول ٥ والثاني ٩ فإن الضلع الثالث لا يمكن أن يكون









∆ ∆ د ب ج ، أ ه و متطابقان ،





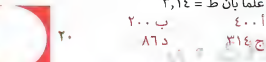
- بع جه 73
- 🚺 إذا كان س + ص = ٣, س ص = ١ أوجد س ٤ ص ٤ ب۲۰ ج٦٦ ١٥٥
- 🕦 تحتاج ارض زراعیة ۱۵ یوم لینمو فیها ۱۰ × ۱٫۲ من الأشجار فكم تحتاج لينمو فيها ١٠ ^ × ٤٫٨ ب ٦٠ ج ١٣
- 🕜 إذا كان الشكل سداسي منتظم أوجد ٥. ر 7.1 72.3 ج ۱۲۰

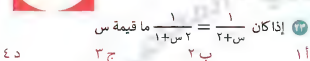


القيمة الثانية ٤٠ ° أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

😗 إذا كان طول ضلع المربع ٢٠ سم أوجد مساحة المظلل علما بان ط = ٣,١٤

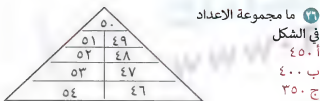




😗 قارن بین القيمة الأولى القيمة الثانية بعد ٢٦×٣٤×٢٢×٢٢×٢١

أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

😘 اشتري محمد ثلاثة الات حاسبة و قلمين بـ ً ٩٠٠ ربال , ٩ الات حاسبة و قلمين بـ ٢٤٠٠ ريال , كم سعر الالة الحاسبة 0.3 ج ٠ ٤



- ج ٠٥٠ 00.3 🔞 ما العدد الذي إذا طرح منه 1 يكون مربعه ٤٩ · Coly Vu ج ٩ 3 5
- (١/ إذا كانت المثلثات متطابقة أوجد محيط متوازى الاضلاع



😘 قارن بین القيمة الثانية ٠,٠٥ القيمة الأولى 🗸 ٢٥٠٠ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

PLUS

نموذج: البصمة و المطاط





نسبة الطلاب الناجحين في مادة الرباضيات تساوي %A. 3 ب ٧٥٪ . - - ج ٩٠٪

🕜 قط يمكنه ان يصعد الدرج سته ست دون باق و ثمانية ثماني دون باق و عشره عشر دون باق فما اقل عدد من السلالم يحتوي الدرج ج ۱۸۰ 72.3

17.0

🔞 أوجد المسافة التي تقطعها عجلة بالمتر نصف قطرها ٢٥ سم إذا أدرت ١٢ دورة ...

أعممام ب ۱۸۸٫٤ م د ۱,۸۸٤م ج ۱۸٫۸٤م

اذاکان ۹۹۹×۱۱۱ = ۳×۳× ن فإن ن = 📆 إذاکان ب ۳۳۳ ج ٣

الله اعداد متتالية موجبة حاصل جمعهم = حاصل ضرب الثاني × الثالث فإن أحد هذه الاعداد 71 1 2 0 د ٦

> = اذا کان $\frac{1}{1+m} \frac{1}{1+m}$ فإن س 11 ب ۲ ج ٣

> > 🔞 في الدائرة م أوجد قيمة س ب ٥٥ 703 ج ٦٠

> > > ں ٤

3

71

ج ٥



د ع

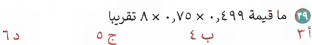


📆 مربع مساحته ٣٦ سم اقسم إلى ثلاثة مستطيلات متساوية في المساحة ، أوجد قيمة س



315

ش محيط المثلث (TV+1)**١٢ + ٢) ٣ ب** ج ۷ ۹



🚯 سعر القاعة ۲۰۰۰ ريال في اليوم وعلى كل مدعو ٥٠ ريال إضافي ، وفي قاعة اخرى سعرها ١٠٠٠ ريال في اليوم وعلى كل مدعو ١٠٠١ ريال إضافي ، كم مدعوا نحتاج ليتساوى المبلغين

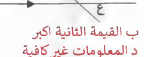
 $\div \frac{1}{\gamma} + 1$ إذا كان $1 + \frac{1}{\gamma} \div$

😘 قارن بين

القيمة الأولى س القيمة الثانية ص + ع

أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساوبتان

> 🟗 قارن بین القيمة الأولى أ



ہ ج ٣

د ک

😭 إذا كان ١٠س = ١٠١٠٠ + ١٠١٠ أوجد قيمة س 11.110

11.0 ج ۱۱۱۰ .



ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

🚯 علبة دواء وزنها ٥٠ جرام , ووزن حبة الدواء ٥٠، جرام كم حبة دواء في العلبة ؟

10. 7 Y . . . 3 11.. 4

🚯 إذا كان س = ۱ ، ع = ۱۰۰ ، ص = ۳ فقارن بين

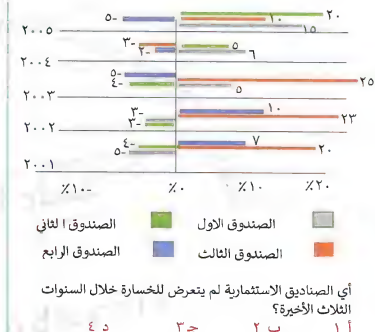
القيمة الأولى $\frac{-w}{\gamma}$ القيمة الأولى القيمة الثانية 🦰 أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🐿 شركة تنتج ٤٨٠٠ جريدة في ١٢ يوماً ، وشركة أخرى ۳۲۰۰ فی ۸ أیام ، قارن بین القيمة الأولى ما تنتجه الشركة الأولى في اليوم القيمة الثانية ما تنتجه الشركة الثانية في اليوم أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

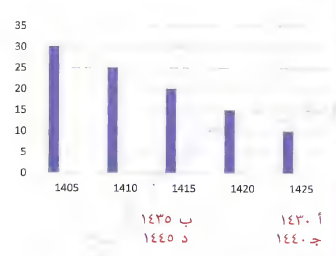


نموذج: البصمة و المطاط

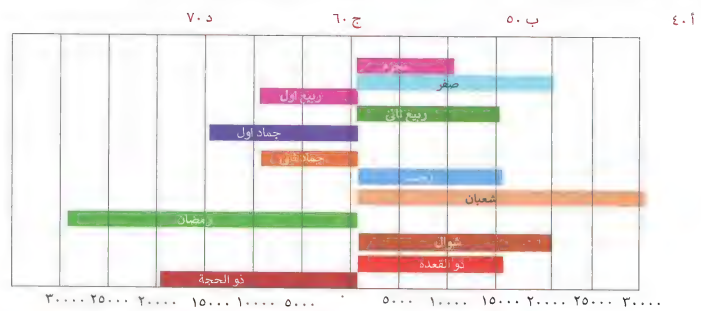
- اله إذا كان ع ريوازي
 - السؤال التالي ينطق بالشكل البياني ادناه
 في عام ٢٠٠٠م أنشأ أحد المصارف أربعة صناديق استثمارية
 صناعية للمرابحة، وفيما يلي أرباحها السنوية خلال خمس
 سنوات



الشكل ادناه يوضح بيان بعدد اصابات مرض شلل الأطفال في أحد المجتمعات خلال الأعوام من ١٤٠٥ حتى ١٤٢٥ هـ من خلال نمط الانخفاض ممكن التوقع انعدام الإصابات في المرض في عام



🚯 مستعينا بالرسم: أوجد عدد مبيعات الشركة من الأثواب الصوف في شهر شوال إذا كان الثوب بـ ٤٠٠ ريال؟



مبيعات الشركة بالريال

٧٤ نموذج: التعمية و التقويم

أ القيمة الأولى اكبر

ج القيمتان متساويتان

🕦 إذا كان راتب أحمد الأساسي ٧٠٠٠ ربال وبأخذ ٤٪ أرياح ، فإذا كانت أرياح الشركة ١٦٠٠٠٠ ريال ، فكم يكون راتبه ؟ 15.... ١٣٤٠٠ س

ج . ١٣٤٥ 187...

🕜 ص عدد صحیح موجب ، س عدد صحیح سالب ، قارن بین

القيمة الأولى ص – س القيمة الثانية س – ص أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

🕜 خالد وأحمد معهما نفس المبلغ فإذا اشترى خالد ٥ أقلام و٤ دفاتر وتبقى معه ٢ ربال واشترى أحمد ٤ أقلام و٥ دفاتر وتبقى معه ٥ ربالات قارن بين

القيمة الثانية سعر الدفتر القيمة الأولى سعر القلم ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

€ في جمعية خيرية كان عدد المتطوعين = ٨١ ، وكان نسبة الرجال إلى النساء ٥: ٤ أوجد عدد الرجال .

020

 \bullet إذا كان $\dots^{7} = 0^{7} = \frac{1}{\pi}$ ، فإن $0^{7} = 0^{7} = 0^{7}$

ΑĪ 1== 1

🚺 أوجد الحد الناقص ۳. أ 270 ج ۲۹ TAS

- ₩ إذا كان ٩٦ طالب يربدون ركوب الحافلة وكانت الحافلة تستوعب ٢٢ طالب ، فما أقل عدد من الحافلات يحتاجون ؟ 50 0 ب ٤ CF
 - ∧ ما قیمة ۱۲ × (۵ -۳) ٦ =

أ۸۱ ب ١٥ ج٠٢ 400

🚺 قارن بین القيمة الأولى 1 ١٦٧٠٠٠٠ القيمة الثانية ٢ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساوبتان د المعلومات غير كافية

🕞 اوجد الحد التالي ۲ , ۲ , ۱۸ , ۲ , ۳۲ , ۳۲ , ج ٢٦٥ ب ۱۲۸

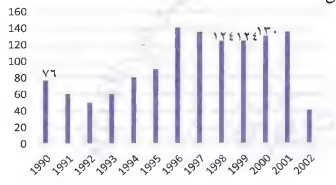
🕦 قارن بین القيمة الأولى قياس ج القيمة الثانية قياس ب

ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

😗 دائرة مساحتها ٣,١٤ فكم يساوى محيطها

أ ٦,٢٨ ه ، ب ٩,٥٦ ج ٣,١٤ 14,183

🔐 الرسم المقابل يوضح عدد مرضى الكلي منذ عام ١٩٩٠



أوجد الفرق بين عدد المرضى عامي ١٩٩٠ , ٢٠٠٠ 273 ب ٤٤ ج ٥٤

🔢 في أي عام لم يتغير عدد المرضى

ب ۱۹۹۹ ج ۲۰۰۰ 7...71 19903

🔞 اقل معدل بطالة للذكور السعوديين هو

البطالة					
غير سعوديين		سعوديين			
اناث	ذكور	ذكور اناث			
۱۰٫۷	٦,٢	٥,٧	٧,٣	77	
۸٫۳	0	٩,٣	7,9	77	
0,9	٧,٤	٩,١	7,9	۲٠٠٨	
7,٣	٦,٨	11,1	9,0	۲٩	

١٣,٧ ج ٦,٩ ب ٥,٣ پ 9,00

PLUS





باللجنتين

۱ ۳

القيمة الثانية ١٦٠ + ١١٧ - ١١٧ - ١١٧

أ القيمة الأولى اكبر

ب القيمة الثانية اكبر

د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان 🗤 ١٥ موظف في دائرة حكومية قسموا الى لجنتين, لجنه بها ١٠ موظفين و لجنة بها ٨ موظفين , فكم مشترك مسجل

1.3. ج ۸

🕼 إذا انفق احمد ١٢٠٠ ريال لشراء كتب , وهذا المبلغ يمثل ١٥ ٪ من راتبه فكم راتبه

> 78.. 4 V [

V0... ج ٠٠٠٨

🕦 من الرسم ما هي الأشهر التي تساوى فيها الإنتاج



ب ربيع اول و ربيع ثاني أ ربيع اول و جماد ثاني د صفر و ربيع ثاني ج جماد أول و صفر

ون الرسم السابق يظهر منه ان الإنتاج خلال الأشهر في حالة

> ب متذبذب أمستقرة د متناقص ج متزاید

> > 🕥 من الشكل المقابل أوجد مساحة المظلل 7.1

> > > ج ۲٤

ب ۲۲ 273

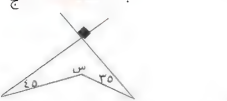


۲

📆 في الشكل ادناه مربع أب ج د , طول ضلعه ١٨ سم , كم سنتيمترا طول محيط المنطقة المظللة 🕴 ٦ ۲. ب

د ۲۸ 72 =

نموذج: التعمية و التقويم



🕡 قارن بین القيمة الأولى س القيمة الثانية ١٩٠

ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

(۲) إذا كان س ص = ٨ ، ع - ص = ٣ ، ٢ع = ١٤ ، أوجد س + ص + ع

ج ١٤ -170 171

🕜 إذا كانت هند تصنع الثوب في ١٨ دقيقة فكم ثوباً تصنع في أول ٤ ساعات تقريبا ؟

ج ۱۲ ب ۱۳

👣 إذا كان نسبة الذكور إلى الإناث ٢: ٣ وكان عدد الأطفال ٣٥ ، كم يبلغ عدد الإناث ؟

113 ج ٣٥ 18 0

🖤 إذا كان عمر محمد من مضاعفات ٧ ، وكان عمره قبل ٤ سنوات من مضاعفات ٦ وعمره لا يتجاوز ٣٠ سنة ، فكم عمره الآن ؟

403 ب ۲۸ ج ۱٤

🗥 إذا كان ٥ مولدات تعمل بكفاءة متساوية لتنتج ٦٠٠٠ واط فإذا تعطل أحد المولدات فكم يكون انتاج الطاقة ؟ 81... ج ۲۰۰۰ ب ۳۶۰۰

🔞 إذا كانت الساعة الان الثانية مساءاً فبعد ٥١ ساعة كم تكون

أعم د۸م ج ۷ م ب ٥ م

🕝 قارن بین القيمة الثانية (- ٧) ٣ القيمة الأولى -٢١ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

نموذج: التعمية و التقويم

4.3

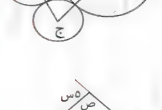
- 🕥 إذا كان ما مع عمر و خالد متساوبان , خالد اشترى ٤ دفاتر + ٥ قلم و تبقى معه ٥ ربال و اشترى عمر ٥ دفتر + ٤ قلم و تبقى معه ٢ ربال , فقارن بين القيمة الثانية سعر القلم القيمة الأولى سعر الدفتر أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان
- 😙 النسبة بين مساحة الدائرة : مساحة المربع تساوي ١: ٤ط أوجد النسبة بين طول ضلع المربع ونصف قطر الدائرة

$$\frac{d}{dt} = \frac{1}{2}$$

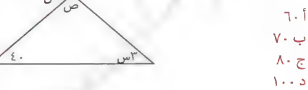
- 🔐 قارن بین القيمة الأولى $\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\alpha}$ القيمة الثانية $\frac{1}{6}$ - $\frac{1}{6}$ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساوىتان
- 🔞 إذا كان نصف قطر أ = ٤ سم ، ونصف قطر ب = ٣ سم ، ونصف قطر ج = ٢ سم مامحيط ∆أبج؟ 171 ب ۲۱

11.

93



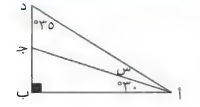
🙃 أوجد قيمة ص



😘 في الشكل المقابل قياس (س ج ب) = 10.1 ب ۱۲۰ 11. 7 ۳. ۵

🖤 أوجد قيمة س

101 ب ۲۰ 70 =



🗥 أب عمره ٤٥ عام ، وعمر أبناؤه ٢ ، ٤ ، ٧ فبعد كم عام يساوي عمر الاب مجموع أعمار أبناؤه؟

173 ب ۱۲

😘 نظر مسافر إلى شاشة الطائرة فوجد أن سرعة الطائرة ٩٥٠ كم/س والمسافة عن بلد الاقلاع ١٠٥٠ كم وتبقى على زمن الوصول ٣٠ دقيقة ، كم المسافة بين بلد الاقلاع وبلد الوصول؟

10 . . 1 1040 0

1V .. 3 1770=

🚯 ۱۰٫۲۵٪ من ۱۰۰ تساوی:

1070 1 10,70 0 · · ,1070 = 1.070 3

🚯 أكمل النمط ٣ ، ٤ ، ٦ ، ٩ ، ١٣ ،

ب ۱٤ 11 3

😭 عامل ينجز عمله في ١٦ دقيقة , اذا اشترك ٤ عمال معا لإنهاء نفس العمل وكانوا بنفس كفاءة العامل الاول, ففي كم دقيقة سوف ينهون العمل

171 783 ب ۸ ج ع

😚 أي مما يلي لا يمكن أن يكون ضلع ثالث في مثلث فيه ضلعين ٥ سم ، ٩سم ؟

د ع 1.=

س × ۲۲ = ۱٦ ، قارن بين عن

القيمة الثانية	القيمة الاولي
١	
7	س

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ب القيمتان متساوبتان

نموذج: التعمية و التقويم



القيمة الثانية	القيمة الاولي
٧	Ī

ج القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ب القيمتان متساويتان

الجدول التالى يوضح معدل البطالة ما أقل معدل بطالة للإناث السعوديات في عام...

			_			
بوديين	غيرس	سعوديين		سعوديين غير،		النوع
إناث	ذكور	إناث	ذكور	السنة		
۲۲,۷۰	19,.1	- 70,17	۱۷,۳	۲٠.٤		
۲۳,۹۲	17,12	Y9, - 7	۲٠,٤	77		
72,7	10,7	77,27	19,7	۲٠٠٨		
۲٦,۱	17,71	70,98	17,1	79		

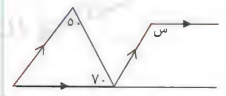
Y . . 9 3 ج ٨٠٠٢ 7..70 Y . . & 1

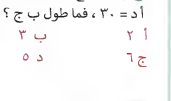
(الأشهر في من الرسم السابق: يظهر منه أن الإنتاج خلال الأشهر في حالة



🚯 أوجد قيمة س؟

17.1 11.0 110= 7.3



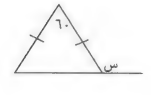


🕡 أوجد قيمة س؟ 7. 1 ب ۱۰۰ ج. ۱۲ 10. 3

أ ۲ مليون و ۷۰۰ ألف

ج مليون و ٢٥٠ ألف

(ا اذا کان أج = ١٥ ، ب د = ٢٠ ،



ج

- (1) أي الأرقام الاتية سيكون الرقم المشترك في النمطين, YA, 19, 10, 1, 10, 11, V, T (Y) 073 · 27 = 001
- 🕥 إذا كان نسبة حجاج الداخل الى الخارج ٤٠ % عام ١٤١٩ه ، فكم عدد الحجاج جميعاً ؟ عدد حجاج الخل



ب مليونين د مليون و ٤٠٠ ألف

على إجازة سنوية	🕦 حصلت مدرستان :
۲۰ شعبان إلى ٤ شوال	المدرسة الأولى: من ٩
ومضان إلى ١٣ شوال ، قارن بين	
إجازة المدرسة الأولى	القيمة الأولى عدد أيام
إجازة المدرسة الثانية	القيمة الثانية عدد أيام
ب القيمة الثانية اكبر	أ القيمة الأولى اكبر
د المعلومات غير كافية	ج القيمتان متساويتان

V · = 2	متتالية	صحيحة	اربعة أعداد	، مجموع	س أضعاف	🕥 خم
				ڈکبر ا	جد العدد ال	، أو-

٦١ ج ۸ د ٥ ب ۷

🕜 صرف أحمد ٣٥٪ من راتبه على السكن و ٣٥٪ على الطعام فتبقى معه ٢٤٠ ريال ، كم راتبه ؟

ب ۷۵۰ ج ۷۰۰۰ ج ۱۸۰

🗈 قسم العدد ٩٣٩ على عدد فكان الناتج ٣٦ والباقي ٣ فإن ذلك العدد هو ؟

ب٢٦٠ م

🗿 مربع مرسوم داخل دائرة نصف قطرها ٤ سم احسب مساحة المظلل

ب ٦٠ ط – ١٢٠ أ١٦ ط + ٣٢ ج 11ط - ۲۲ د ۱۱ (ط - ۳)

🚺 قارن بین القيمة الأولى ٣٠٪ من ١٢٠٠٠ القيمة الثانية ٩٠٪ من ٤٠٠٠ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

√ إذا كان طول المستطيل ضعف عرضه وطول المستطيل = ٨ سم وكان مقسم إلى مثلثات متساوية ،

أوجد مساحة ٦ مثلثات

ب ۱۳ ج ١٤ 100

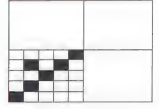
∧ ما قيمة | ٦ |-| - ٨|= ب -٣

ج ٢

🕠 اوجد نسبة المظلل إلى الشكل كاملاً

101 ب ٦٪

ج ۱۰٪ 1100



🚺 نموذج : التمر و المنظمات الاسلامية

- ما قیمهٔ $\frac{\overline{4V}}{\overline{VV}} + \frac{\overline{4V}}{\overline{VV}}$ ما قیمهٔ $\frac{\overline{4V}}{\overline{VV}}$ با $\frac{\overline{VV}}{\overline{VV}}$ د٣
 - 🐠 مسرح طوله ۸۰ م وعرضه ٤٠ م إذا كان كل ١م٢ يسع ٤ أشخاص فكم يسع المسرح بالكامل ؟ 17 . . . 1 ب ۱۲۸۰۰ ج ١٨٥٠٠ Y 3
 - 🔐 اشترى رجل شاحنتين وخمس سيارات صغيرة بمبلغ ٦٣٠٠٠٠٠ ريال وكانت قيمة الشاحنة ضعف قيمة السيارة الصغيرة ، ما قيمة الشاحنة ؟

۱٤٠٠٠٠٠ ب

 $\frac{17}{100} = \frac{17}{100} = \frac{17}{100}$ فإن س =

517 7E 3

😥 الحدان التاليان في النمط ١٨ ، ٢٢ ، ٢٧ ، ٣٦ ، ٣٦ ، ٤٥,٤٠ ب = 20, 271 0.,203 ج ٤٩,٤٧

🕟 مع محمد ۱۰۰ ورقة نقدية من فئة ٥ ربال ، ١٠ ربال ، وكان عدد الاوراق من فئة ١٠٠ ريال أربعة أضعاف فئة ٥ ريال ، كم المبلغ الذي معه ؟

ب ۸۰۰ ج ۹۰۰ Vo - 1 1 ... 3

أقرب قيمة للمقدار م√9+ 9,4 ٢ أقرب قيمة للمقدار م√9+ 9 أقرب قيمة للمقدار م√9+ 9 أقرب المؤدن المؤ ۳ ب ب 73

w اشترت عائشة بـ ۸۸۰ ریال ملابس ثم اشترت جوالا یزید بـ ١١٠ ريال عن الملابس فكم المبلغ الذي دفعته عائشة

> ب ۱۸۷۰ 1 1 د ۱۸۸۰ 120. =

🚺 ما اصغر عدد يقبل القسمة على ٣ , ٤ , ٥ و يتبقى ٢ 1771

١٢٠ ت ج ۲۲

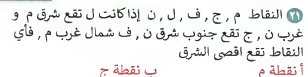
🚺 إذا كان هناك مربعين الأول مساحته = ١٦ سم ٢ و الثاني مساحته ۹ سم ۲ , فقارن بین

القيمة الأولى الفرق بين طولى قطريهما القيمة الثانبة ٢

أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

النمط ۲, ۳, ۸, ۳, ۸, ۰۵, ۱۳, ۵ مل النمط ۳, ۳, ۵, ۲, ۵ 73 50 ب ٤

نموذج : التمر و المنظمات الاسلامية



أنقطة م بنقطة ج جنقطة ف دنقطة ل

القيمة الأولى \\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ القيمة الثانية ٦٠ ألقيمة الثانية ٦٠ ألقيمة الثانية اكبر من القيمة الثانية اكبر من القيمة الثانية اكبر من القيمة الثانية اكبر من المعلومات غير كافية القيمتان متساويتان والمعلومات غير كافية





إذا كان عدد سكان مسقط مليون نسمة و عدد سكان الكويت ، ٦٠٠ الف , فقارن بين القيمة الأولى استهلاك سكان الكويت من الماء القيمة الثانية استهلاك سكان مسقط من الماء

أ القيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر جالقيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

القيمة الأولى متوسط مجموع استهلاك مراكش و الكويت القيمة الثانية متوسط مجموع استهلاك مسقط و المنامة القيمة الثانية اكبر بالقيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

کم عدد تحتوي خاناته على ۲ أو ۳ أو کليهما في الأعداد بين
 ۱۰ ، ۰ ، ؟

أ ۲۵ ب ۲۲ ج ۲۳

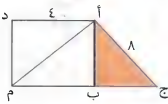
🕜 بالاستعانة بالشكل التالي المطلوب هو المقارنة بين



القيمة الثانية	القيمة الاولي	
ب + و	أ + هـ	

أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر جالقيمتان متساوبتان د المعطيات غير كافية

الشكل أ د م ب مربع ، طول ضلعه = ٤ سم ، المثلث أ ج ب طول أ ج = ٨ سم ، أحسب مساحة المثلث أ ج م



اً ٤ (۲۷ +۱) ب ۱٦ ج ۸ (۳۷ +۱) د ۸ (۲۷ -۱)

🕝 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الاولي		
٤,٥	٤,٥		
1.0	10		

أ القيمة الأولى أكبر جالقيمة الثانية أكبر ب القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

راتب سليمان يقل ٧٠٠ ريال عن راتب عبد العزيز ، وراتب عبد العزيز ، وراتب عبد العزيز يزيد عن راتب عمار بـ ، ٠٠ ريال ، فإذا كان راتب عمار ، ٠٠٠ ريال ، فكم راتب سليمان؟

اً ۲۰۰۰ ب ۱۰۰۰ ب ۱۰۰۰ م جـ ٤٩٠٠ ع

اذاکانت $m^7 + m^7 = m$ فر من قیمهٔ $7(m^7 + m^7)$ ؟ مفر با ج۲ د ۳

(0) ماناتج $(0, \frac{0}{7} \times 7) - (\frac{0}{07} \times 9)$ ماناتج $(0, \frac{0}{7} \times 7) - (\frac{0}{107} \times 9)$

١٤٠ نموذج الذهبي عماد الجزيري



د٦

نموذج: التمر و المنظمات الاسلامية

- 😘 إذا كان ٣٠ (٤٠) = ٦ س فما قيمة س؟ ب -٦
- إذا كان ١٥ س $^{7} = 7$ فما قيمة ١٥ (٧ س 7) ؟ ب ٤٩ جـ ٢٢٥ 188 3
 - 👔 إذا كان س > ٠ ، ص < ٠ ، قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الاولى
س - ص	س + ص

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

- $\frac{9}{5}$ ما ناتج $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ + $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ + $\frac{9}{5}$ د ۹
 - 🗥 إذا كان المثلث أب ج متساوي الأضلاع فما قيمة ص



V - 3 🔞 قارن بین

1 . . 1

ب ۸۰

ج ٦٠ ج

۲. آ

ب ۲۱

ج ۲۲

القيمة الثانية	القيمة الاولي		
*11 × 22 × TT	111× 22× TT		

أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر جالقيمتان متساويتان كالمعطيات غير كافية

ما قيمة س في الشكل التالي



- 27 3 (1) إذا كان أو ص + س = ٣٥ فما قيمة ٢ س + ص ب ۳۵ ج ۱۷٫٥
 - 🛐 إذا كان ٧ س = ٦٣ ، ٦ ص = ٤٨ قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الاولي	
ص	س	

ج القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ب القيمتان متساوىتان

- 🚯 اِذَا كَانَ ٢^{٣س} = ٦٤ فإن ٥ س تساوي ب ۱۱ 17 3 11=
 - 😥 الرسم البياني الذي أمامك يدل على انه؟



- 😥 أوجد متوسط أول ثلاث شهور؟ 9 3
- 🚯 أوجد محيط الشكل ب ۳۲ 273 ج ٠٤
- 🐼 إذا قسمنا نصف الدائرة إلى ٦ أجزاء متساوية
 - ، فما زاوية الجزء المظلل؟ ب ٦٠ ج ٥٤ 7.3
- 🔝 الشكل المقابل مكون من ١٢ مربع متطابق مساحة كل منها ٤ سم٢ ، فكم يكون محيطه؟ ٦. أ ب ٤٨ ج ٥٢ 073

- طريقة تفعيل المنصة
- طريقة تفعيل فيديو الشرح و الاختبارات الالكترونية



الحسد و اثار الفضاء

- فيديو شرح النعوذج
- اختراز محاكب لقراس
- مقانيح حل التموذد



الخلق و السلاح النووي

- فيديو شرح التعودج
- الختبار محاكات لضباس
- مفاتيح حل التقودج



الصداقة و التقطير

- فيديو شيح النموذج
- احتبار فحاكم لمبادره
- مقانيح حل النموخد



الكتاتيب و الطفل

فيديو شرح النموذج

V٩

- اختبار محاكي لقياس
 - مفاتيح حل النموذج

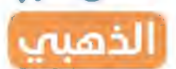


الندوة و شيخوخة الأطفال

- فيديو شرح النموذج
- اختبار محاكم، لعباس
 - مقاتند خز) النموذج









www.tiqdr.com

أقوم دورات القدرات والتحصـــــــيلي **المتاحة طوال العام**

سجل الأن



٧ نموذج: الحسد و اثار الفضاء

القيمة الثانية	القيمة الأولى		۳+س	1+w7
مساحة المعين ن ي و هـ	مساحة المثلث ن ب ج	٤٥	ج ۳	ب ۲

ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساوبتان

اذاکان $\sqrt{m+7}$ = π ما قیمهٔ س ں ۷

🧥 اشتری رجل عددا من الساعات بمبلغ ۱۸۰۰۰ ریال , و بعد بيعها ربح فيها ٤٥٠٠ ريال , فإذا بلغ ربحه في الساعة الواحدة ٢٢٥ ربال, فما عدد الساعات التي اشتراها

72 s 77 = ب ۲۰

🕥 محمد يذهب الى العمل بسرعة ١١٠ كم / س و يرجع بسرعة ٩٠ كلم / س , فما المعدل التقريبي لسرعته

ب ۱۰۰ 903 977

🕩 قطار به ١٠ عربات في المحطة الأولى و تم إضافة نصف عدد العربات وفي المحطة الثانية تم إزالة ٤ عربات و في المحطة الثالثة تم إضافة نفس عدد العربات المتبقى كم يصبح عدد العريات

277 ج ۱۸ 170 1.1

🕦 إذا كانت مساحة المستطيل ادناه الذي مركزه م تساوي ٨٠ سم ٢ فإن مساحة الجزء المظلل بالسنتميترات المربعة

تساوي ٧. س 72 1

1.3 ج 17

🕥 أكمل النمط ٣ , ٥ , ٨ , ١٢ , د ۱۸

😘 عدد ركاب طائرة ٧٢٠ راكب وكان نسبة الرجال الى النساء ٥: ٣ أوجد عدد الرجال

24.5 51. 7 ب ٤٢٠ 20.1

إذا كان س " + ٧ = -١ أوجد قيمة س

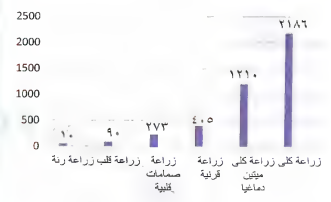
1-2 70

ሴ أوجد قيمة س 700 ٧. أ 0. 3 ج ٦٠

al قيمة $\frac{3}{9} + \frac{7}{7} - \frac{30}{9}$

🚺 أوجد قيمة س ۱١

الاستعانة بالشكل المجاور اجب



ما نسبة زراعة الرئة الى مجموع زراعات الرئة و القلب ج ۲۰٪ د ۵۰٪ ب ١٥٪

🕜 إذا كان مجموع ثلاث أعداد فردية متتالية يساوي ٥٧ , أوجد مجموع الأول و الثاني

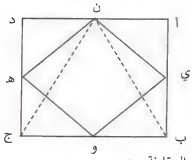
ت ۲۸ 403

🔁 إذا كان متوسط ٩ , ٢٨ , س يساوي ١٥ أوجد ٩ + ١١ + ٢٨ + س د٢٦ ج ٥٠ 72 0

👩 توزيع الطلاب المقبولين على تخصصات كلية العلوم باحدى الجامعات حيث عدد الطلاب المقبولين في قسم الاحياء ٦٠ طالبا ما نسبة الطلاب المقبولين في قسم الكيمياء /Y. i



🕥 في الشكل أب ج د مربع طول ضلعه ٦ سم , ن ي و ه معين



المطلوب هو المقارنة بين

ب ۲۵٪

7.0 %

1100

73

أ۸۲

PLUS

نموذج : الحسد و اثار الفضاء

72 F

🔞 قارن بین

القيمة الأولى ٣٠

أ القيمة الأولى اكبر



القيمة الثانية ٢٠٠ ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

د ۸٤

м أكمل المتتابعة ٣, ١٨, ١٠, ٢٧

ب ٣٦

اذاکان
$$\frac{1}{1+\omega} = \frac{1}{1+\omega}$$
 أوجد قيمة س \mathbb{G}

🕜 سعد يمكن أن يشتري ٥ دفاتر و حقيبتين أو ٣ حقائب فما اكبر عدد من الدفاتر يمكن ان يشتري مع حقيبة واحدة ب١٥٠ ج٠٢ 403

🕥 أب ج قائم الزاوية في أ قارن بين القيمة الثانية ب ج + أ ج القيمة الاولى أب + أج ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

😗 صرف خالد ۱۰۰ ريال بمبلغ ۹۸ درهما , فكم عدد الريالات التي يحتجها للحصول على ٤٩٠ درهم أ ۲۰۰ 0 - - 3

🔐 إذا كانت س ^٢ – ٢ س + ١ = صفر

قارن بین

القيمة الثانية ١ القيمة الأولى س أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

ا إذا كان ٩ ك - ٨ ك = ١ قارن بين إذا كان ٩ ك - ٨ ك = ١ القيمة الأولى ك القيمة الثانبة ١ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساوبتان

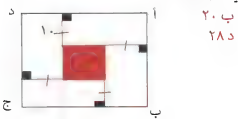
= اذا کان $\frac{o}{w} = \frac{r}{v} = \frac{r}{w}$ فإن قيمة س=

ت ۲ ج ۲ 10

😘 في الشكل ادناه , اذا كانت مساحة السداسي أ ب ج د ه و تساوي ٥٥ سم 7 , أ $\psi = 7$ سم , فكم سنتيميتر طول ψ



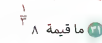
🔞 في الشكل ادناه مربع أ ب ج د , طول ضلعه ٢٤ سم , كم سنتيمترا طول محيط المنطقة المظللة



🗥 يزيد طول فواز بـ ٢٠ سم عن طول اخته فاطمه , فإذا كان مجموع طولي فواز و فاطمه ٣١٠ سم , فكم سنتيميتر طول فواز أ ١٤٥ ج ١٦٥ ح ١٩٠٠

القيمة الثانية √ ٢٥٠٠ - √١٦٠٠ ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

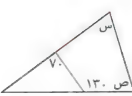
> 🕜 إذا كان نصف قطر الدائرة أ هو ٣ نصف قطر الدائرة ب هو ٢ نصف قطر الدائرة ج هو ١ ما محيط المثلث أ ب ج ب۱۲ سم أ 9 سم ج ١٥ سم د٦سم



القيمة الأولى س + ص

القيمة الثانية ١١٩

🕜 قارن بین



ج ح

ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساوىتان د المعلومات غير كافية

اذا كان ص ٣ – ص ٢ = عدد سالب فقارن بين القيمة الثانية ص القيمة الثانية ١ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان



نموذج: الحسد و اثار الفضاء

😘 باع تاجر سلعة بمبلغ ١٠٠ ربال، ثم عاد واشتراها بمبلغ ١٢٠ ريالاً، ثم باعها مرة أخرى بمبلغ ١٦٠ ريالاً ،المطلوب هو المقارنة بين

القيمة الثانية	القيمة الاولي
مقدار ربح التاجر	۳۰ ریالاً

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

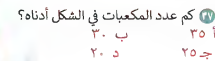
🔞 المطلوب هو المقارنة بين

40 -

القيمة الثانية	القيمة الاولي
١,٥ كيلو جرام	١٥٠٠ جرام

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمة الثانية أكبر ب القيمتان متساوبتان د المعطيات غير كافية

المقدار
$$\frac{(70)\times(7)-4\times(70)}{100}$$
 المقدار $\frac{(70)\times(70)}{100}$





يساوي:

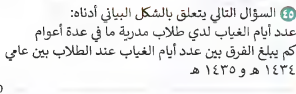
🚯 إذا كانت ربي تطبع ١٦ كلمة في ٢٠ ثانية، فكم كلمة تطبعها في ٤٥ ثانية؟

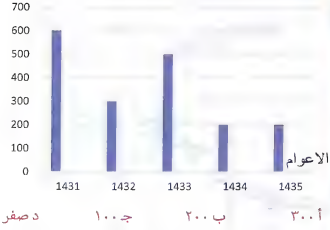
- 🕥 ما العدد التالي في المتتابعة ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٨ ، ١٢ ، د ۱۷ 17-ب ١٥
- 🚯 ما الحد التالي في المتتابعة ٨ ، ١٢ ، ١٨ ، ٢٦ ،؟ ج ٠٤ 673 ب ۳۸
- 🚯 إذا كان -٤ (-٣) = ٦ س ، فما قيمة س؟ ج-٤ 7- 3
- 🛐 إذا قسم الوقت من ٨:٠٠ مساء إلى ٢:٣٠ صباحاً بين ستة أشخاص، فكم عدد الدقائق المخصصة لكل شخص؟ ۷۱۵ 71 -ب ۲۵

- 🚱 مجموع عمر أب وأولاده الثلاثة ٦٦ سنة، كم سنة يكون مجموع أعمارهم بعد ٥ سنوات؟ 1.73 ب ۲۸
- 🚯 السؤال التالي يتعلق بالشكل البياني أدناه: أعدد حجاج الداخل لجنسيات بعض الدول خلال عامي ١٤٣٢ و ١٤٣٣ هـ ما الدولة التي لم تشهد أي زيادة في أعداد الحجاج؟



ج أثيوبيا د فلسطين





🚯 في الشكل أدناه، مربع طول ضلعه ٤ سم، رُسم بداخله أربع دوائر متماسة ومتطابقة وتمس أضلاعه، كم سنتيمترًا مربعاً

مساحة المنطقة المظللة؟ 171 - عط

> ب ١٦ - ط ج ٨ - ط

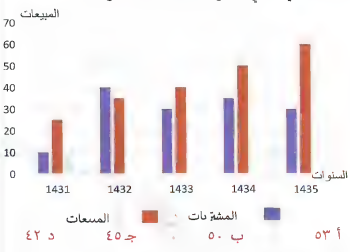
د ۸ – عط

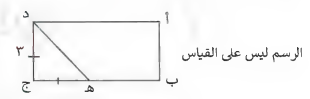




نموذج: الحسد و اثار الفضاء

 الشكل البياني يوضح مشتريات ومبيعات محل تجاري خلال خمس سنوات به الالف الريالات ما متوسط المبيعات بالأف الريالات في السنوات الثلاث الأخيرة هو





ا ۳۰ ب۳۳ ج۳۳ د ۳۹

(3) في الشكل ادناه: أج = ١٨ سم ، ب د = ١٤ سم ، أد = ٢٢ سم ، ك٢ سم ، كم سنتيمترًا طول القطعة المستقيمة ب ج ؟

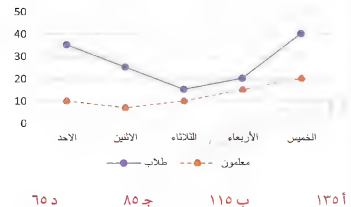


الرسم ليس على القياس

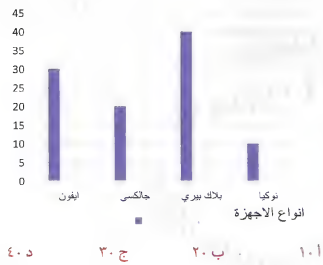
السؤال التالي يتعلق بالشكل البيان ادناه معدل انسياب
 الحركة المرورية ما انسياب الحركة ليومي الخميس والجمعة
 معاً يعادل انسياب الحركة ليوم



(السؤال التالي يتعلق بالشكل ادناه: عدد الكتب المستعارة في إحدى المدارس خلال اسبوع واحد ما مجموع ما استعاره المعلمون من الكتب خلال خمسة أيام يساوى تقريباً ؟



 الرسم البياني يوضح أجهزة الجوال التي يملكها طلاب العبف الثالث المتوسط في احدى المدارس
 كم يزيد عدد الطلاب الذين يملكون جهاز بلاك بيري عن الذين يملكون ايفون

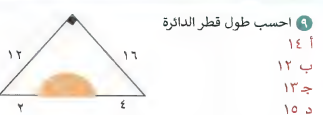


۱۵ نموذج : الخلق و السلاح النووب

إذا كانت أ < ب < ج < د وكان أب ج د = ٣٥ فإن أ × ب + ج × د

ج ٧

القيمة الأولى:
$$\frac{1}{m+m}$$
 القيمة الثانية: $\frac{1}{m}$ + $\frac{1}{m}$

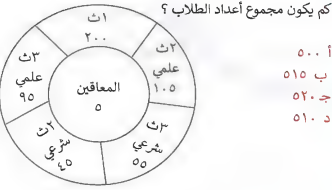


📭 السؤال التالي يتعلق بالشكل البياني ادناه احصائيات عن زراعة الأعضاء في المملكة عام ١٤٤٢ هـ ما نسبة زراعة الرئة إلى مجموع زراعات الرئة والقلب؟



🕦 إذا زادت نسبة العمليات ٥٠٪ ، فكم ستكون عدد عمليات زراعة القلب ؟

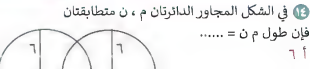
🔐 عند إضافة ١٥ طالب انتقلوا من المرحلة المتوسطة



😗 إذا كان س ، ص ، ع أعداد طبيعية ، س ص = ١٥ m = 7 م m = 8 فإن m = 7أ ۱۸ 70 U ٣٦ > ٤. ٥

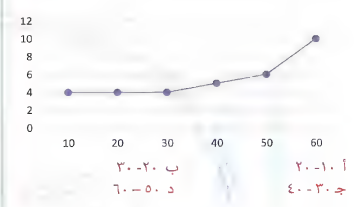
329

نموذج : الخلق و السلاح النووي



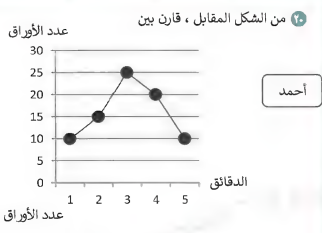


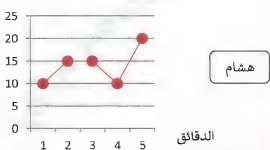
🔞 اعلى استهلاك للكهرباء كان بين الفترة من



- 🕥 من الشكل المقابل أوجد قيمة س 00. 1 ب ۱۳۰۰ ج ۹۰ ج د ٥٤°
- 🗤 إذا كان عدد الراسبين = ثلث عدد الناجحين ، وكان عدد الناجحين = ٩٠ ، فكم عدد طلاب المدرسة ؟ ب ۱۲۰
 - 10. 3 ج ۱۸۰
- 🚺 إذا كانت نسبة الرجال إلى النساء ٥: ٣، فكم عدد الرجال إذا كان عدد المدعوين ٧٢٠؟
 - ro. 1 ب ٤٠٠ YV. 3 ج ٥٠٠
 - إذا كان $ص^{7}$ $ص^{7}$ عدد سالب ، ص عدد صحيح فقارن بين

القيمة الثانية: ص القيمة الأولى : ١ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان





القيمة الأولى : متوسط ما يطبعه أحمد في الدقيقة الواحدة القيمة الثانية: متوسط ما يطبعه هشام في الدقيقة الواحدة ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

- 🕥 عدد بین ۷ ، ۱۰ أكبر من ۸ وأصغر من ۱۲ ب ١١ ب 9 3 ج ۱۲
- س × ۳ ، حیث أن ۹۰ > ص > ۸ ، ۱ و اکان ص = ۲ × س × ۳ ، حیث أن ۹۰ > ص فإن س =

17 3 .. ·9 U

🗃 کیس به ۹ کرات مرقمة من (۱-۹) ما احتمال ظهور کرة عليها عدد فردي

😘 إذا دار محمد في مضمار ٤ دورات فإن سعد يدور ٣ دورات ، فإذا دار سعد ١٢ دورة ، فكم دار محمد

Y . 1 ۷ س 17 -

17 5

١٤٠ نموذج الذهبي

PLUS

نموذج : الخلق و السلاح النووي

لديهم تامين 🔤

ليس لديهم تأمين 🔳

0...

70. -



اذا كان مساحة الجزء المظلل =
$$7$$
 سم $\sqrt{}$ احسب مساحة المديع

(س+٦) ومحيطه = ٢٤ ، فما قيمة س ؟

٣ أ

ب ٦

17 =

9 3

ب ع

ج ٥ د ۲



3+3

🕜 ما قیمة ۱۰۰۰ × ۱۰۰۰ =

🔐 الشكل التالي يوضح عدد مراجعين مستوصف

450 400

350

300 250

200

150

100

50

أوجد عدد مراجعين شهر ربيع الأول

🔞 الرسم البياني يتعلق بعدد الكتب المستعارة في احدى

جماد ۲ جماد ۱ ربیع ثانی ربیع أول

٠٥٠ ب

7.. 3

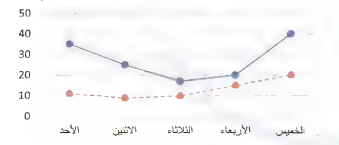
المدارس خلال أسبوع

🗥 إذا كانت أطوال أضلاع مثلث هي (س+٢) ، (٢س+٤) ،

ها إذا سار شخص مسافة س كم خلال ٥ ساعات وكانت سرعته ١٢٠ كم/س ، فكم الزمن الذي استغرقه ليقطع نفس المسافة إذا كانت سرعته ١٠٠ كم/س؟

$$m{w}^{7} + V = -1$$
 ، فإن قيمة س =
أ ٢ ب ٣ ج-٢ د -٣

VÍ 7 3



معلمين - - - - طلاب ---

عدد الكتب المستعارة

اوجد متوسط الكتب المستعارة للمعلمين خلال السته أيام 70 3 ج ٨٥ ب ١١٥ 150 1

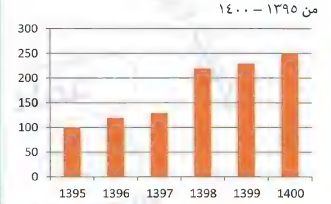
نموذج : الخلق و السلاح النووي

🔞 من الجدول المجاور ما هو الغذاء الأقل في الكربوهيدرات والأعلى بالبروتين ؟

سعرات	بروتين	دهون	كربوهيدرات	الغذاء
حرارية				
171,0	77,0	٨	صفر	تونة
٤٦٠	۲.	19	٧	سمك
717	١٨	۲.	١٢	لحم
٢٣٦	١٣	صفر	١٤	دجاج

1		41	5 5
د دجاج	جلحم	ب سمك	أ تونة

🗥 الشكل التالي يوضح التطور في أعداد مدارس البنين ، من الرسم يتضح أن تطور مدارس البنين في الفترة



ب متناقص	أ متزايد
د ثابت	ج متذبذب

🖪 في الشكل المقابل س =

YV 1

ب ۳۰

🚯 أوجد قيمة س

۲. ۶ 19 3

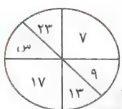
1. 1

و، پ

۲. >

T. 3





🚯 إذا كان متوسط عمر القطط = ١٢ ، ومتوسط عمر السلاحف = ٣٠٠ ، فقارن بين القيمة الأولى: نسبة عمر القطط إلى عمر السلاحف

 $\frac{1}{0}$: القيمة الثانية

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساوبتان

 $\frac{9}{1+1}$ إذا كان ٢ س + ٣ = ٦ اوجد قيمة $\frac{9}{1+1}$

± 7

- ما قيمة المقدار ∨ × ۹ + (۲ + ۳) ۹ د ۷۱ **س ٦٩** - ج ٥٤
 - اذا كان أ < ب < صفر قارن بين الحادث المان

القيمة الثانية	القيمة الاولي
ب - ح	ا – ب

ج القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر ب القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

10 إذا كان ل = ٣ , م = -٢ قارن بين

 $^{\mathsf{T}}$ القيمة الأولى ($\mathsf{b} - \mathsf{a}$) القيمة الثانية ($\mathsf{b} + \mathsf{a}$) أ القيمة الأولى أكبر جالقيمة الثانية أكبر ب القيمتان متساويتان 🔧 د المعطيات غير كافية

🚯 مصنع اطباق يصنع ٥ احجام بأربع الوان و فيها ٤ أصناف مزخرفة , كم طبق يصنع

ب۸۰ ر ج٠٤ 7.3

- 🐿 دائرة مساحتها ٣,١٤ فإن محيطها ج ۸, ۱۲ ب ۲۱٫۶ 2317 ۱,۲۸۱
- 🚯 إذا كان الجهاز الرياضي بـ ۲۸۰۰ ريال و يخصم منه ۱۰٪ من سعره, كم سعره بعد الخصم Y07. 1

ب ١٥٠٠ Y . . . 3

ج ۲٤۳۰

🞶 نموذج : الصداقة و التقطير

🕦 الشكل المقابل يمثل عدد الطلاب بحسب عدد حروف أسماؤهم , حيث أن كل شكل = ٥ طلاب

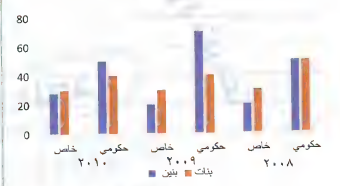
•	٣ حروف
• •	٤ حروف
0000	٥ حروف
0 0	٦ حروف
(9)	۷ حروف

كم عدد الطلاب الكلي

أ ٥٠ طالب ب ۲۵ طالب

ج ۷٥ طالب د ۱۰۰ طالب

🕜 في أي عام كان اقل فرق بين البنين و البنات في الخاص



۲۰۰۸ ب خ ۱۰۱۰ د ۱۱۰۲

🕜 احسب محيط المثلث أ ب ج 111 ب ۲۲ ج ٣٦ 172

🗈 في أي عام كانت النسبة بين الواردات الى الصادرات اكبر ما يمكن



5 5731

🧿 إذا كان نسبة المتفوقين ٤٤١، كم نسبتهم المثوية ؟

ب ۳۰٪ 7.0. 7

🕥 إذا كان في الدور الأول ١٣ مكتب والثاني ١٨ مكتب والثالث ٢٣، كم مكتب في الدور الثامن ؟

1000

293

ب ۲۲ ج ۲۸

√ إذا كان طولا ضلعين في مثلث ٥، ٩ فإن طول الضلع الثالث لا يمكن ان يكون ؟

11 0 د۱۳۵ ج ۱۲

🔬 سدس عدد صحیح = سبع عدد صحیح اخر فإن احد هذين العددين هو 72 T 530 7.3

اذا کان ۳ س × ۳ ۲ = ۲۷ فقارن بین

الْقيمة الثانية يُ القيمة الأولى س ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساوبتان د المعلومات غير كافية

🕩 في المثلث أ ب ج قياس زاوية ب = ٣٠° ، قياس زاوية ج = ۲۰°، قارن بین

القيمة الأولى طول أج القيمة الثانية طول أ ب أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر

ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

🕦 سلك طوله ١٢٥ م ونريد ان نحيط به حديقة مربعة طول ضلعها ٢٦ م كم المتبقي من السلك ؟ 19 = 100

🕡 شخص سرعته ۸ كم/س، كم ساعة يستغرق ليقطع ۱۲۰ کم

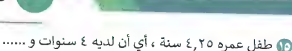
أ ١٠ ساعات ت ۱۲ ساعة ج ١٥ ساعة د ۲۰ ساعة

🗤 رجلان يسيران في مضمار دائري الأول سرعته ٥ م / د و الثاني سرعته ٤ م / د ما المسافة بينهما بعد ٣٠ دقيقة ب ۱۸ ج 11 7.3

📧 قارن بین

القيمة الأولى ٣ ٤ - ٣ ٣ القيمة الثانية ٣ ٣ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساوىتان د المعلومات غير كافية

نموذج : الصداقة و التقطير



ب ۲ شهر اً ٣ شهور د ٤ شهور

ج ٥ شهور

🕦 في مزرعة إذا كان عدد الدجاج = ضعف عدد البقر وكان عدد قوائم البقر = ٥٢ ، كم عدد الدجاج ؟

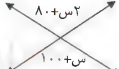
د ۱۳ ۵ 070

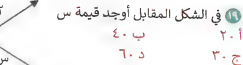
₩ عامل ينجز ٢٥٪ من الجدار في ٨ ساعات ، كم نحتاج من عامل لإنجاز الجدار في ٤ ساعات ؟

273 ج ۱۲ 170

🕠 خرج عامل بالسيارة من العمل الى البيت بسرعة ٢ كم/ س ، وعامل آخر من البيت الى العمل بسرعة ٢٠كم/س، فإذا التقوا بعد نصف ساعة فكم المسافة بينهما بالكلومتر ؟ 273

ب١٢ ، ج١٥





 طابعة أولى تطبع ٧٢٠ ورقة في الساعة والثانية تطبع ١٢٠ ورقة في الساعة ، إذا طبعت الثانية ٤٨٠ ورقة ، كم تطبع الأولى

ج ۲۰۸ ٤1. ٥ ب ۲۷۰۰ YAA . 1

😘 قارن بين القيمة الأولى سرعة دراجة (أ) تقطع ١٢٠ كم في ٨ ساعات القيمة الثانية سرعة دراجة (ب) تقطع ٨٠ كم في ٤ ساعات ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

👚 إذا علمت ان الدولار = ٣,٧٥ ريال فقارن بين القيمة الثانية ١٥ دولار القيمة الأولى ٦٠ ريال ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

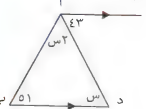
🕼 في الشكل المقابل أوجد قيمة الزاوية د

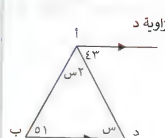
£ 4 1

ب ٤٠

510

000





- اذا كانت س = ۳ ، ۳س − ص = ۱۵ ، فإن ص = ج ٦ 71
- 🕜 على يصنع موقع الكتروني مكون من ٣٦٠ صفحة في ٣٠ يوماً ، فإذا كان ينجز كل يوماً نفس عدد الصفحات ، كم صفحة يقوم بعملها في اليوم الواحد ؟

4.3 18 = ب ۱۳ 171

🕥 في الشكل المقابل أب جد مستطيل فيه أد // ب ج ق (أهب)=ق (دهج) قارن بين القيمة الأولى طول ه ب القيمة الثانية ه ج ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🔞 إذا كان س = ٣ قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الاولى
٣	7
٢	س . — ۱

ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🗥 بالاستعانة بالشكل المجاور اجب



ما نسبة زراعة الرئة الى مجموع زراعات الرئة و القلب ج٠٢٪ د٥٠٪ ب ١٥٪ X1.1

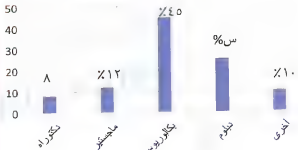
😭 خزان مملوء إلى سدسه إذا أضفنا إليه ٨ لترات أصبح مملوء إلى نصفه ، كم نحتاج لملأه بالكامل 110 72 - س ۳٦

نموذج : الصداقة و التقطير



- 🕜 إذا كان مجموع علب العصير = ٤٨٠ علبة أوجد مجموع علب البرتقال
 - 19.1
 - ب ۱۹۱
 - 5 . . 7
 - 1973
- 🕥 الشكل التالي مربع مقسم إلى ٤ مستطيلات متطابقة وكان محيط المربع = ٣٢،
 - كم مساحة المستطيل ؟
 - ۲. ١ 170 ج ١٥ 173
- - 😙 أي مما يلي لا يمكن أن يكون قياس زاوية مثلث ؟
- ب ١٦٥ ج ۱۷۷ 9.3
- 🕡 الشكل البياني يوضح نوع الدراسة لعينة من ٤٨٠٠ طالب في احدى الجامعات السعودية

نوع الدر اسة



عدد طلاب الدبلوم يساوي عدد

أ طلاب الماجستير + طلاب الدكتوراه

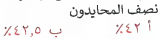
ب طلاب البكالوريوس – طلاب الماجستير

ج طلاب الماجستير + طلاب المراحل الأخرى

1,27,0 3

د طلاب البكالوريوس – (طلاب الدكتوراه + طلاب الماجستير)

- 🕜 ما العدد الذي يقع بين ٧ ، ١٠ و اكبر من ٨ و اقل من ١٢
- 1.3
- 🔞 في احتفال يوجد أشخاص مؤيدون وأشخاص محايدون وأشخاص معارضون. إذا تم تقسيم الأشخاص المحايدون فكم نسبة المعارضون بعد إضافة



ج ٤٣٪



- 🕜 ما هو العدد الذي لا يقبل القسمة على ٤ ولكنه يقبل القسمة على ١١؟ 1791 س ۲۲۲۳ 1777 × 147.5

🝙 في المعادلة 🔞 ۹ ۲ س = ۳ س۹۰ ما هي قيمة س؟

3

 $\frac{3}{7}$

m- u

 $\frac{1}{1+\sqrt{1+\frac{1}{m}}}$ de de le de

😘 اشتري رياض كتاب وآلة حاسبة وكان سعر الكتاب ضعف سعر الحاسبة ومجموع ما دفع ٧٥ فما سعر الكتاب؟ ب ٥٠ جـ٧٥

ج ٣

- محیط المعین ٤٠ سم و طول احد أقطاره ١٢ سم - كم طول القطر الآخر؟ 14 1 12 =
 - أوجد الحد التالي في المتتابعة د ۲۷ 7.0
 - عبد الله وأخيه لديهم نفس المبلغ فإذا أشتري عبد الله ٥ دفاتر و ٤ أقلام وتبقي ريالان، واشتري أخيه ٤ دفاتر و ٥ أقلام وتبقى ٥ ريالات، فقارن بين

القيمة الثانية	القيمة الاولي
سعر القلم	سعر الدفتر

أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

....3×vo.... 😗 تبسيط المقدار 21. x 0 V 1 " 1. x 0 V ~

V1. ×90 = V1. x 0 V 3

- 9 ص $^{9} \times ^{9} \times ^{9} \times ^{9} = (^{9})^{0}$ ما قیمة س 113 ج ۱۸
 - 🚯 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الاولي
7.	17V+ ENV

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمة الثانية أكبر ب القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

نموذج : الصداقة و التقطير



🚯 ما أكبر فرق بين عدد الطلاب في الهويات المختلفة؟

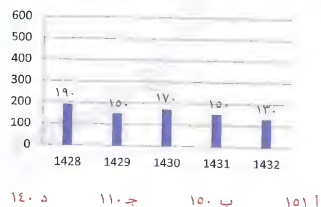


الجدول المجاور يمثل إنتاج شركة بملايين العلب
 ما العام الذي به أكبر عدد من إنتاج العلب؟

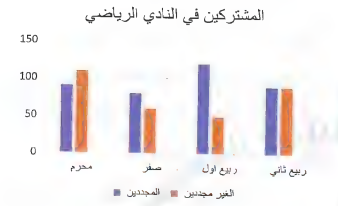
عدد العلب	العام
٤.	1277
٣.	1271
70	1279
۲.	124.
7.	1281
70	1277

أ ١٤٣٨ ب ١٤٣٩ ج ١٤٣٠ د ١٤٣١

🕼 اوجد متوسط الدرجات عام ١٤٣٠ ، ١٤٣١ ، ١٤٣٢



الرسم البياني يوضح المشتركين في النادي من حيث
 المجددين و الغير مجددين في أي شهر كان اكبر فرق بينهما



ب صفر د ربيع ثاني

أ محرم ج ربيع الأول

💜 نموذج : الكتاتيب و الطفل

د ع

🕦 إذا كان – ٣ س > ٤ فإن س =

١١ ب-١ ج-٢



 $^{\wedge}$ اوجد قيمة ن في المعادلة $^{\wedge}$ $^{\times}$ $^{\vee}$ $^{\vee}$ $^{\wedge}$ $^{\wedge}$ ا

محمد یذهب الی العمل بسرعة ۱۱۰ کم / س و یرجع
 بسرعة ۹۰ کم / س فما هو متوسط السرعة
 بسرعة ۹۰ کم / س فما هو متوسط السرعة
 بسرعة ۹۰ کم / س فما هو متوسط السرعة

قارن بین القیمة الأولى ۳ ۳ القیمة الثانیة ۳ ۳ القیمة الثانیة ۳ ۳ القیمة الثانیة ۱ ۲ القیمة الثانیة ۱ ۲ القیمة الثانیة اکبر بالقیمتان متساویتان د المعلومات غیر کافیة بالمعلومات غیر کافیة القیمتان متساویتان د المعلومات غیر کافیة بالقیمتان متساویتان د المعلومات غیر کافیة بالمعلومات غیر کافید بالمعلومات غیر کافید بالمعلومات غیر کافید بالمعلومات غیر کافید بالمعلومات غیر کافید بالمعلومات غیر کافید بالمعلومات خیر کافید بالمعلومات کافید بالمعلومات کافید بالمعلومات کافید بالمعلومات کافید بالمعلومات کافید بالمعلومات خیر کافید بالمعلومات خیر کافید بالمعلومات کاف

 ▼ يوضح الرسم البياني متوسط نبضات القلب لكل دقيقة و متوسط اعمار بعض الحيوانات تقريبا ما الحيوان الذي يمثل متوسط نبضات قلبه في الدقيقة ٥٠٪ من عمره



أالخيول بالقطط جالأسود دالارنب

♦ إذا كان عدد الحضور ٦٠ شخص وكانت نسبة الرجال الى النساء ٧ : ٥ أوجد عدد الرجال

۳۰۱ ب ع ج ع د ۳۰۱

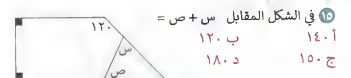
- الحمد يذهب من عمله إلى منزله في ساعتين , وكانت سرعته المدينة عمله الله عمله الله عمله الله عمله الله عمله الله المدينة المدين
- نشتری عادل العاب بحیث یشتری کل لعبتین بر ۲٫۵ ریال و یبیع الواحدة بر ۲٫۵ ریال فإذا باع ما اشتری بر ۲۵ ریال فکم لعبة اشتری

۱۰ ب ۱۰ ب ۲۰۱

- (۱) رجل خصم ۲۰٪ على جميع السلع لمدة شهر, اذا أراد الرجاع الثمن الأصلي فكم عليه ان يزيد المراكب به ۲۰٪ د ۲۵٪ د ۲۵٪ د ۲۵٪
 - قارن بين
 القيمة الأولى عدد الثواني في اليوم
 القيمة الثانية عدد الدقائق في الشهر
 أ القيمة الأولى اكبر
 ب القيمة الثانية اكبر

ا القيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

- 9 إذا كان 9 9



- الشكل المقابل أ ب ج د مربع أوجد أ ب أوجد أ ب أوجد أ ب أوجد أ ب أوجد أ ب أوجد أ ب أوجد أ ب أوجد أ ب أوجد أ ب أوجد أ ب أوجد أ ب
- ₩ قطعة مستقيمة طولها ١٣ إذا كان احد طرفيها (١, -٤)
 فإن الطرف الاخر هو

أ(١٤,٠-٤) ب(-٥,٢) ج(-١,٤) د(٢,-٨)

PLUS

نموذج : الكتاتيب و الطفل



🕼 أوجد نسبة الاجبان الى الإنتاج كامل

1.E. U 1.0.0

ج ۲۰٪٪

قارن بین القيمة الأولى ٢ س - ص أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

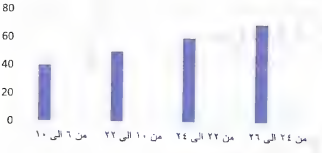
القيمة الثانية س + ٢ ص ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

🐠 قارن بین القيمة الأولى طول القوس أم ب القيمة الثانية طول القوس ب م ج

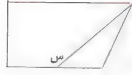
اذاکانت س > صفر, ص < صفر</p>

ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🗥 بالاستعانة بالشكل أوجد استهلاك فئة ٢٢ – ٢٤ استهلاك بنزين باللتر



0.3 ب ٦٠ ج٧٠

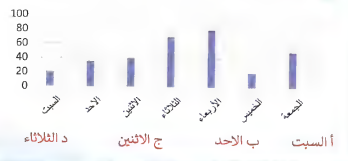


القيمة الأولى قيمة س القيمة الثانية ١٤٠

🔞 قارن بین

ن ب القيمة الثانية اكبر أالقيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🕟 ما اليوم الذي يساوي مجموع يومي الخميس و الجمعة



إذا كانت نسبة الأول الى الثاني ٣: ٥ وكان الأول يمتلك ٣١٥ ربال فكم يأخذ الثاني ب ۵۰۰ 7701

ج ٥٢٥ 2405

ن إذا تم تحويل ١٠٠ ريال إلى ٩٨ درهم , فكم تحتاج من الربالات لتكوين ٤٩٠ درهم

۷... ٠٠٠٠ ج ٢٠٠٠ ٤.. أ

🕥 اشترى كلا من احمد و ماجد جوالين بنفس السعر فإذا تم خصم ٣٠٪ ل احمد على كل جوال و اخذ ماجد الأول بسعره الأصلى و الثاني بخصم ٦٠٪ قارن بين القيمة الأولى ما دفعه أحمد القيمة الثانية ما دفعه ماجد

> ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

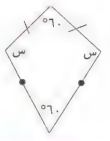
إذا دار العقرب الأول ٥ دورات و الثاني ٩ دورات, فإذا دار العقرب الأول ٤٥ دورة فكم سيدور الثاني 273 ج ۸۱ ب ٤٨ 101

🕡 فهد يصرف نصف راتبه في اول أسبوع ثم صرف ٢٠٠٠ ريال في الأسبوع الثاني ثم صرف ۖ الباقي بثالث أسبوع وتبقى معه ٥٠٠ ريال في الأسبوع الرابع فكم كان مرتبه كاملا

٤٠٠٠ س ٦٠...أ د٠٠٠٨ ج ٠٠٠٠

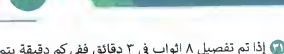
اذا كان س عدد زوجي فأي مما يلي عدد زوجي الإ ب س أ س + ٣

> د س + ۱ ج س ۳ + ۱



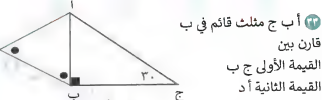
🕧 أوجد قيمة س ۹. س اً ۲۰ 14.5 ج ۱۲۰

نموذج : الكتاتيب و الطفل



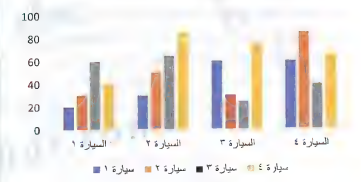
۸۷ 173

🔐 إذا كان س عدد موجب و مربعه يساوي مثليه ما قيمة س 5 7 س ٣



أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساوبتان د المعلومات غير كافية

🕜 الرسم البياني يوضح المسافة التي قطعتها التي ٤ سيارات خلال فترة زمنية



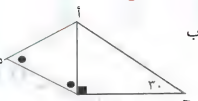
ما أقل سيارة من حيث المسافة

أ السيارة الأولى 🦠 ب السيارة الثانية ج السيارة الثالثة د السيارة الرابعة

- 🕜 أوجد قيمة س 17.1
 - ١٥٠ ب
 - ج ۹۰
 - 7.3

🕜 إذا تم تفصيل ٨ اثواب في ٣ دقائق ففي كم دقيقة يتم تفصيل ١٦ ثوب

ج ۹



1.1 ١٨٠ ب

🗤 إذا كان الشكل متوازي أضلاع فما هي قيمة س؟



1.5



القيمة الثانية	القيمة الاولي
مساحة الغير مظلل	مساحة المظلل

📹 ما قياس الزاوية التي تمثل نسبة السيارات الحمراء

الوان السيارات

ج ۹۰

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمة الثانية أكبر ب القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

- 😘 مضمار بيضاوي يتم فيه سباق طوله ٤٢٠ م ، وكان يجرى أحمد بسرعة ٥ م/ث فمتي ينتهي اول دورة له (دورة واحدة) أ ٨٤ ث ب ۷۳ث ج ١٥ث د ٥٤ث
- ها الناتج = ما الناتج = $(\cdot, \cdot) + (\cdot, \cdot) + (\cdot, \cdot)$ أ ١٠٠١ ب ١١٠٠ ج١١١٠٠ د ۱۱۱۱،۰
- 🚯 أوجد قيمة س ں ١٥ 1. 1 T. 3 ۲. ۶

0

نموذج: الكتاتيب و الطفل

(١٥) في مصنع ينتج علب عصائر التوت – إذا تمت تعبئة ٢٤ علبة في ١٥ دقيقة ، فكم عدد العلب التي يمكن تعبئتها في ٤٠ دقيقة؟

أ ١٤ ب ٨٤ ج٥٥ د ٩٢١

(3) إذا كان ل عدد أولي ، t = 0 + 0 فما قيمة ق الممكنة في المعادلة السابقة؟

٥١ پ٦ ج٧ د٩

(1) الشكل المقابل يمثل عدد الطلاب بحسب عدد حروف أسماؤهم، حيث ان كل شكل = ٥ طلاب

©	٣ حروف
© ©	٤ حروف
© © ©	٥ حروف
© ©	٦ حروف
©	۷ حروف

كم عدد الطلاب الكلي

أ ٥٠ طالب ب ٢٥ طالب جـ ٧٥ طالب د ٢٠٠ طالب

ها عدد اللاعبين الذين لعبوا ٤ مباريات على الأقل

عدد المباريات	عدد الاعبين
١	۲
٢	0
٣	٤
٤	۲
0	٧

۲۱ ب ۱۷ ج۹ د ۲۱

(1) دائرة تقع داخل مربع كما بالشكل، قارن بين



القيمة الثانية	القيمة الاولي
ضلع المربع	قطر الدائرة

أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

	144	نساء في عام ٩	موع الرجال والن	🚯 أوجد مجد
350				
300	1007	-		
250				
200				-
150			-	N.
100				
50	i i			(2m)
0				
	1340	1339	1338	1337
		ا نساء ا	رجال ا	
1 2	0	ج ٠ (ب ۵۰۰	· E

اشتری رجل ۷ تذاکر سعر الواحدة = 11 ریال , و اشتری ۷ تذاکر أخری بسعر ۹ ریال و اشتری ۷ تذاکر بسعر ۸ ریال , کم اجمالی المبلغ

١٦٠١ ب١٩٢ ج١٩٦ د١٦١

- (3) في الشكل المقابل مستطيل ما نسبة المظلل الى الشكل كله أ ١: ٢ ب ١: ٣ ج ٢: ١ د١: ٥
- في المثلث أب ج قياس زاوية ب = ٣٠, قياس زاوية ج = ٢٠ فقارن بين القيمة الأولى الضلع المقابل للزاوية ٢٠ القيمة الثانية الضلع المقابل للزاوية ٣٠ أالقيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية ج
 - تلاث کسور متکافئة مجموعهم $\frac{7}{70}$ فإن منک

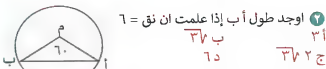
احد هذه الکسور هو $\frac{r}{v}$ $\frac{r}{v}$ $\frac{r}{v}$ $\frac{r}{v}$

1

نموذج : الندوة و شيخوخة الأطفال

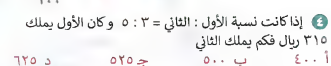
اذا عدد الطلاب = ٣٦ طالب و نسبة الناجحين الى الكل ٢٦ عدد الراسبين ٤ أوجد عدد الراسبين

أ٤ ب٧ ج٩ د١٢

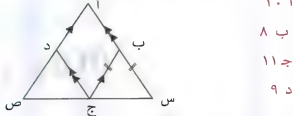










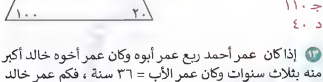


إذا كان عدد الحضور ٦٠ شخص ، نسبة الرجال إلى
 النساء ٧: ٥ ، فما عدد الرجال ؟

- ♦ أوجد قيمة س
 ١٦٠ ب
 ٢٢٠ س
 ٢٠٠ عرب
 ٢٠٠ عرب
- ر ما قیاس زاویهٔ س ؟ ۱۳۳ ب ۱۳۶ ب ۲۰ ب ۲۰ ۵۵ د ۵۵

- مصنع ينتج علب عصير بالألوان (أحمر أزرق أخضر أبيض) بالترتيب ، فما لون العلبة رقم ٧٠ ؟
 أزرق بأحمر
 - أ أزرق بُ أحمر جـأخضر د أبيض
- ا من الشكل المقابل س = أ ٦٦ ب . ٩ ج ١٣٥ د ٨٩

 - ا أوجد قيمة س أ ۸۰ ب ۱۰۰ ج ۱۱۰ د ٤٠



-1 إذا كان + -1 إذا كان + -1 إذا كان + -1 إذا كان + -1 إذا كان + -1 إذا كان + -1 إذا كان + -1 إذا كان + -1 إذا كان + -1 إذا كان + -1

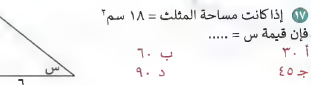
- 11-

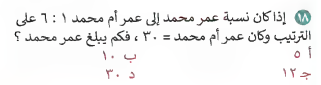
ها القيمة المنزلية للعدد ٤ في العدد ١٠٦٤ مليون ؟ أ ١٠ × ١٠ ب ١٠ × ٤ ج ١٠ × ٢٠٠ د ٢٠ × ٤

أ ١٦ ١٦ أ

إذا كان مساحة المربع الصغير المظلل = ٦ سم أوجد مساحة المربع الكبير

۱۸۱ ب ۱۸ ج ۲۲ د ۳۲





PLUS



نموذج : الندوة و شيخوخة الأطفال

- وزعت جائزة على طلاب مقدرها ١٤٠٠ ريال و كان
 الأول: الثاني: الثالث ٤:٢:١ فإن نصيب الأول هو
 أ ٠٠٠ ب ٢٠٠٠ ج ٠٠٠
- رك بطاقات مرقمة من ۱ الى ۲۰ فإذا سحبت بطاقة عشوائية فما احتمال ان تكون البطاقة تحمل عدد فردي مركز بر ۲۰٪ بر ۲۰٪

القيمة الأولى : س القيمة الثانية : ٥ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ا ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

قارن بين
 القيمة الأولى: ٠,٤١٠ القيمة الثانية: ٠,٤٠١ ألقيمة الثانية اكبر بالقيمة الثانية اكبر القيمة الثانية اكبر جالقيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

إذا كان المثلث أب ج قائم الزاوية في ب فقارن بين
 القيمة الأولى: ب ج + أب

القيمة الثانية : ب ج + أ ج أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

قارن بین القیمة الأولى: $3.7 + \frac{7.7}{7.7} + \frac{7.7}{7.7}$ القیمة الأولى: $3.7 + \frac{7.7}{7.7} + \frac{7.7}{7.7}$ أ القیمة الأولى اكبر بالقیمة الثانیة اكبر بالقیمتان متساویتان د المعلومات غیر كافیة

أي مما يأتي يقبل القسمة على Γ ، ۸ بدون باق ولا يقبل
 القسمة على ٩

اً ٤٠ ب ٣٦ ج١٦ د ٢٤

لدى محمد مبلغ ٧٠ ريال من الفتات ٥ ريال ، ١٠ ريال ، فإذا كان عدد الأوراق ٩ ورقات ، فكم عدد الاوراق من فئة ٥ ربال ؟

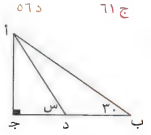
اً ٤ م ح ١ ٤ ا

قارن بين القيمة الأولى $\frac{(999 \times 7) - 7}{1 \cdot 1 \cdot 1}$ القيمة الثانية اكبر أالقيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

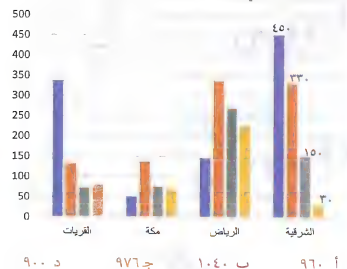
a) al Eua $\frac{71\times17}{11} + \frac{93\times9}{11}$

10 أ 70 أ

(أ) إذا كان أ د منصف لزاوية (أ) فأوجد قياس الزاوية (س) أ ٣٠ ب ٤٥ ج ٦٠ د ٩٠٠



- أتفق مجموعة من الأصدقاء على استئجار استراحة وإجمالي ما دفعوه ٢٤٠ ريال، فإذا قرر نصف الطلاب الانسحاب قبل دفع المبلغ، وزارد المبلغ الذي سيدفعه كل طالب ٣٠ ريال، فكم عدد الطلاب قبل أن ينسحب نصفهم؟
- الرسم التالي يوضح عدد المراكز الصحية في المنطقة الشرقية للرياض، مكة ، القريات من الرسم التالي ما مجموع المراكز الصحية في المنطقة الشرقية



إذا كان (س + ۲) 77 = (۹) فإن قيمة س تساوي؟

ونصف؟ صفحات في ١٠ دقائق، فكم يقرأ في ساعة ونصف؟

و صف ؟ أ ٥٤ ب ٤٢ ج ٤٨ د ٣٦

🕡 قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الاولي
٩(٥ -)	¹(∘ -)

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمة الثانية أكبر ب القيمتان متساوبتان د المعطيات غير كافية

نموذج : الندوة و شيخوخة الأطفال

- في اختبار العلوم لصف ثالث متوسط بلغ عدد الطلاب ٤٥ طالب ، حضر منهم ٢٩، كم تبلغ نسبة الذين لم يحضروا؟ أ ١٠٪ ب ٢٥٪ ج ٣٦٪ د ٤٠ ٤٠٪
- استأجر رجل سيارة وتحرك بها مسافة ٤٦٠ كم ودفع ١٣٦٠ ريال ثمن الستئجار اليوم ١٣٦٠ ريال ثمن استئجار اليوم الواحد = ٦٠ ريال ويدفع ١ ريال على كل كلم يقطعه فكم يوم استأجر السيارة

ا ۱۵ ب ۱۹ ج۱۲ د ۷

اذا کان مساحة المستطیل = ۷۲ سم کم طوله ضعف عرضه فکم یبلغ محیطه \mathbb{Z} به تم درخه فکم \mathbb{Z} به تم درخه کم درخه کم درخه کم درخه کم درخه کم درخم کم در

🕜 ٣ صناديق في كل منهما صندوقين، ولكل صندوق ٤ صناديق فما مجموع الصناديق كلها

اً ۲۳ ب ۲۲ ج ۲۱ د ۱۷

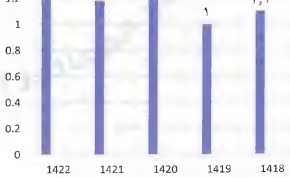
مع محمد ۵۰ ریال وهو ما یزید عن ضعف ما مع خالد
 بمقدار عشرین ریال، فکم یملك خالد؟

۱۵۱ ب ۲۰ ج ۳۰ د ۳۰

- إذا كان مجموع حجاج الخارج ٨ مليون أوجد متوسطهم خلال الـ ٧ سنوات؟

اعداد حجاج الخارج بالملايين

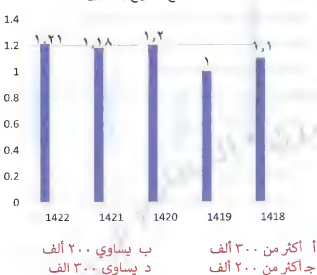




أ ما يقارب المليونين ب مليون إلى مليون ونصف ج مليون ونصف إلى مليونين ونصف

(ن الرسم السابق يتضح أن الفرق بين أعلى نسبة للحجاج وأقل نسبة تبلغ حوالي:

اعداد حجاج الخارج بالملايين



سؤال إضافي

إذا كان نسبة حجاج الداخل الى الخارج ٤٠٪ عام ١٤١٩ه، فكم عدد الحجاج جميعاً؟ أ ٢ مليون و ٧٠٠ ألف ب مليونين ج مليون و ٢٥٠ ألف د مليون و ٢٥٠ ألف

😝 ما نسبة الزيادة بين عام ١٤٣٠ ، عام ١٤٣١؟

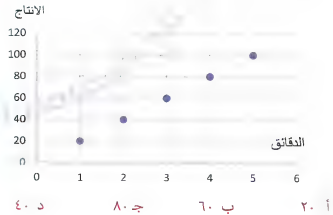




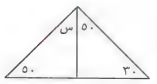
نموذج : الندوة و شيخوخة الأطفال

مارن بين 🙃

- 35000 عا الفرق بين الرياض وأبها؟ 30000 25000 20000 15000 10000 5000 0 ابها مكة الدمام الرياض ٢٠٠٠٠أ
 - أي الاتي له أكبر محيط أ دائرة نصف قطرها = ٥ سم ب مثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه = ١٠ سم ج مستطيل بعداه ١٢ سم ، ٨ سم د مربع طول ضلعه = ٧ سم
- وجد احداثیات النقطة ب أ (-۳، ٥) ب (٥،٣) ب (٥، ٣) د (-۳، -٥) د (۳، -٥)
 - الشكل المجاور يمثل إنتاج مصنع عصير من العلب في الدقائق، كم عدد العلب في الدقيقة الثانية؟
 الإنتاء



الستعيناً بالشكل السابق كم معدل الإنتاج في الدقيقة الواحدة؟
 الواحدة؟
 السياد المسابق كم معدل الإنتاج في الدقيقة المسابق كم المسابق كالمسابق كل كالمسابق كالمسابق كالمسابق كالمسابق كالمسابق كالمسابق كالمسابق كالمسابق كالمسابق كالمسابق كالمسابق كالمسابق كالمسابق كالمسابق ك



القيمة الثانية	القيمة الاولى
411	

أ القيمة الأولى أكبر جالقيمة الثانية أكبر ب القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية انموذج



فيديو شرح النعوذج

اختبار محاكات لأعباس

مفاتيح خلى النفوذج

٨٢

1

NE

ΛI

الجيوموروفولجيا و الذهبي

التعلم عن بعد و لغة الضاد

ميدبو سرح التصوذج

احتبار محاكي لقباس

وماليح حل التعودج

الحج و الرجولة

فيديو شرح النموذج

اختبار محاكب لقياس

مفاتيح حل النموذج

الزمراوي و التصحر

ميديو شرح الأعودج

اختيار محاكب لقياس

مفاتيح حل التعودج

I NO

السرطان و التفكير

فيديو شرح النموذج

اختبار محاكي لقياس

مفاتيح حل النموذج



www.tiqdr.com

أقو<mark>ى دورات القدرات</mark> والتحصيلي **المتاحة طوال العام**

سجل الان





فيديو شرح النموذج اختبار محاكي لقياس

مقاليح خل النموذج

۸٦



المبيدات و القدرات الدماغية

الصفدي و علم الفلك

فبديو سرح التمودج لخلباز محتكب لمياس

مقانيج حل التعوفج



الندوة و القدرات الدماغية ا

فيديو شرح النموذج

 $\Lambda\Lambda$

اختبار محاكي لقياس

مفاتيح حل النموذج



مزنبيق و الامطار الحمضية

فيديو شرح النموذج

اختبار محاكي لقياس

مفاتيح حل النموذج







PA

فيديو شرح النموذج

اختبار محاكية لقياس

معاليم حل التموذج





الفشل الكلوي و التصحر و الغيوم

فيديو نثرج التحوجج

همانند خل السودج

السمع و التواصل و احتياجات الانسان

عنجرو أأنيح السودج

المأليج حل اللعودن

البحث العلمي و التمركز و المنتديات

مندين سرح السودج

مقانيج حل التمودج

الصداقة و التقطير و الاكسجين

فيدلو شرح اللمرودج

مقانيح حل اللمروخد

الموجات الصوتية و السلوك الانساني

ضديو شيح التمورد

مغاليم كل السودد

۹۳ نموذج للتدربب

قليلة الظهور و النادرة



عماد الجزيري

کمي مدوسب

الغزلان و تنقية المياه

فيديو شرح النموذج

مقانيج جل السونذج



الهیبرتکست و ابن عرس

فيديو شرح النموذج

مقاتيح حل السودج



ميديو شرح السوذد

مقانيج حل التعودم

الفوليك تجميع قديم

فندبو شرح التعويفج

- 01

مقالرح حل التعودج

الطنبوري الجديد

ميدنو سرح السودد

مفاتيح حل اللعودج

وس نموذج للتدريب

قلبلة الظهور و النادرة



Ш

أبو جعفر المنصور و سرطان المثانة

ضدنو شرح النموذج

مفاتيح حزر التموذج

الطيور و الاكسجين

فيديو شرح النموذج

ممانيح حل النمودج

وس نموذج للتدربب

قليلة الظهور و النادرة





الأسهم المنطلقة و السيوف و الجمال

فيديو شرح النعوذج

مغانيج حزر التعوذج

الغزلان و العالم الافتراضي

فيدنو شرح النعوذج

مفاتيح حل النموذج

التجارة الالكترونية ا

فيديو شرح النموذج

مفاتيد طل التموجج

التعليم عن بعد و الجثة

فيحبو شرح النموذج

10

فمسج طل السوحج

سالك و الحضارة

سديو شرح الهوجج

مفاتيح حل النموذج

وس نموذج للتدربب

و النادرة





عماد الجزيري کمي محوسب

سالك و العالم الافتراضي

فبحبو شيم النموذج

مفاتيج حل التموجج

Tr

فيديو شرح النموذج

ممانيج حن السودج

فيديو شرح النموذج

مماتيج حل التعودج

فيديو شرح التموذج

مقانيح حل النعودج

منميو شرح التصوخخ

فمالاح حل الاموقج

وس نموذج للتدريب

قليلة الظهور و النادرة



العالم الافتراضي و الملح الصخري

فيديو شرح النموذج

مفاتيح حل النموذج



الخوارزمي و الأنظمة الجزيئية

فيديو شرح النموذج

مفاتيح حل النموذج



الكسوف و الخسوف

فيديو شرح النموذج

مفاتيح حل النموذج

أبو جعفر المنصور و سرطان المثانة

فيديو شرح النموذج

مفاتيح حل النموذج



المؤسسات و الرقابة الإدارية

فيديو شرح النموذج

مفاتيح حل النموذج







الامطار الكونية و السوك الإنساني

فيديو شرح النموذج

مفاتيح حل النموذج

السمنة و الحديد و اليود

فيديو شرح النموذج

مفاتيح حل النموذج

mm

ضغط الدم و القراءة

فيديو شرح النموذج

مفاتيح حل النموذج

الخوارزمي و الزجاج

فيديو شرح النموذج

مفاتيح حل النموذج

20

المنتديات و الخلايا و القدرات العقلية

فيديو شرح النموذج

مفاتيح حل النموذج

۹۳ نموذج للتدريب

و النادرة





الذكاء الاجتماعي و الغلاف الجوي

فيديو شرح النموذج

مفاتيح حل النموذج

كسوة الكعبة تجميع ثاني

فيديو شرح النموذج

مفاتيح حل النموذج

الخوارزمي و الأنظمة الجزيئية

فيديو شرح النموذج

مفاتيح حل النموذج

البيئة و الادوية و التكنولوجيا

مفاتيح حل النموذج

فيديو شرح النموذج

مفاتيح حل النموذج

وس نموذج للتدربب

قليلة الظهور و النادرة



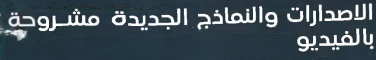
plus+ الذهبي







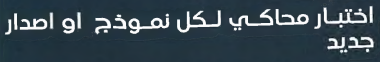
S

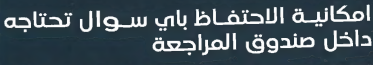












امكانيـة الاختبار علي اخطاعك في كل نموذح









@ALMOASSER



جروب طلاب المعياص



@ALMOASER

تجارب ودرجات



@VIP_QUSTION

قناة مايستـــروا لنماذج المختبرين



شاهد منتجاتنا وعروضنا من خلال منصة تقدر www.tiqdr.com